

# Atlas des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque des cours d'eau (APHORCE) – EDL 2019

## Présentation par bassin versant de la Corse (délégation de PACA)



### Sommaire

Libellé bassin versant	Code bassin versant	Page
Abatesco	CR_25_10	3
Alesani et côtiers	CR_24_06	4
Aliso	CR_21_31	5
Asco	CR_23_04	6
Baracci	CR_28_20	7
Bevinco et étang de Biguglia	CR_23_02	8
Bravona	CR_24_07	9
Bucatoggio et côtiers	CR_24_05	10
Canella	CR_27_17	11
Cap Corse occidental	CR_22_32	12
Cavu	CR_25_13	13
Fango	CR_21_26	14
Figarella et côtiers	CR_21_27	15
Fium Albino	CR_22_33	16
Fium Alto	CR_24_04	17
Fium Orbu	CR_25_09	18
Fium Seccu	CR_21_28	19
Golo et affluents	CR_23_03	20
Gravona	CR_28_23	21
Liamone et côtiers	CR_28_24	22
Ortolo et côtiers	CR_27_18	23
Ostriconi et côtiers	CR_21_29	24
Osu	CR_27_14	25
Prunelli	CR_28_22	26
Reginu	CR_21_30	27
Rizzanese et affluents	CR_28_19	28
Ruisseau de Luri	CR_22_02	29
Ruisseau de Poggiolo	CR_22_01	30
Ruisseau de Porto	CR_28_26	31
Sagone et côtiers	CR_28_25	32
Solenzara et côtiers	CR_25_12	33
Stabiacciu et côtiers	CR_27_15	34

<b>Tagnone</b>	CR_26_09	35
<b>Taravo</b>	CR_28_21	36
<b>Tartagine</b>	CR_23_05	37
<b>Tavignano amont et Restonica</b>	CR_26_11	38
<b>Tavignano aval</b>	CR_26_08	39
<b>Travo</b>	CR_25_11	40
<b>Vecchio</b>	CR_26_10	41
<b>Ventilegne</b>	CR_27_16	42

# Abatesco (CR\_25\_10)

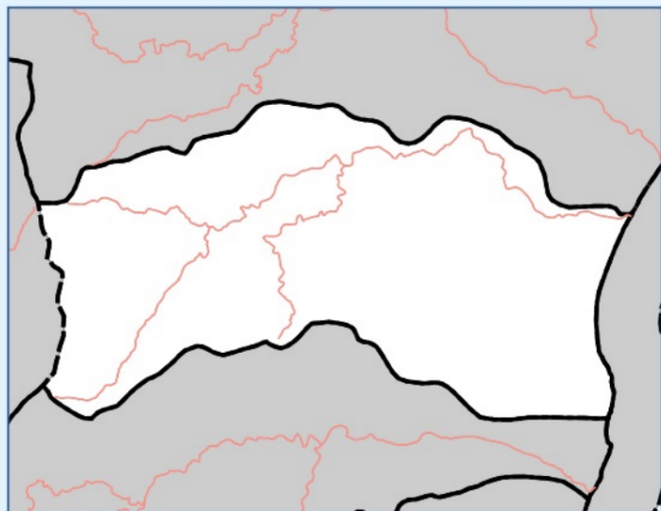


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

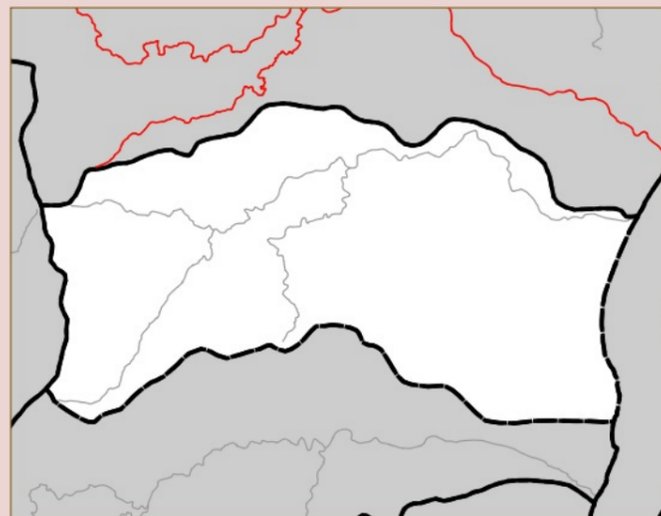


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

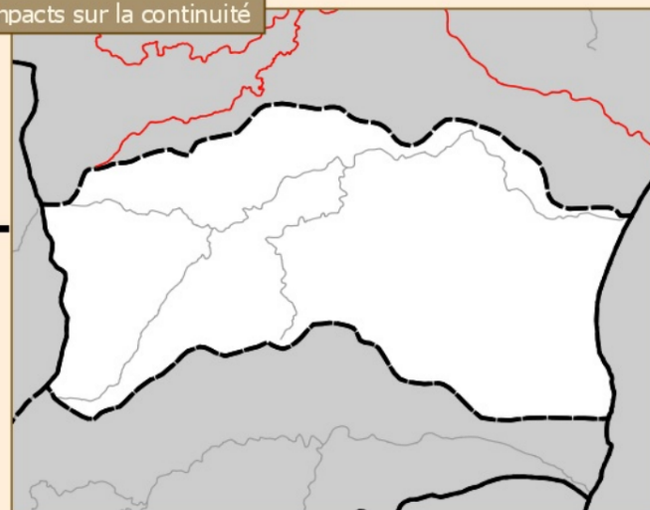
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

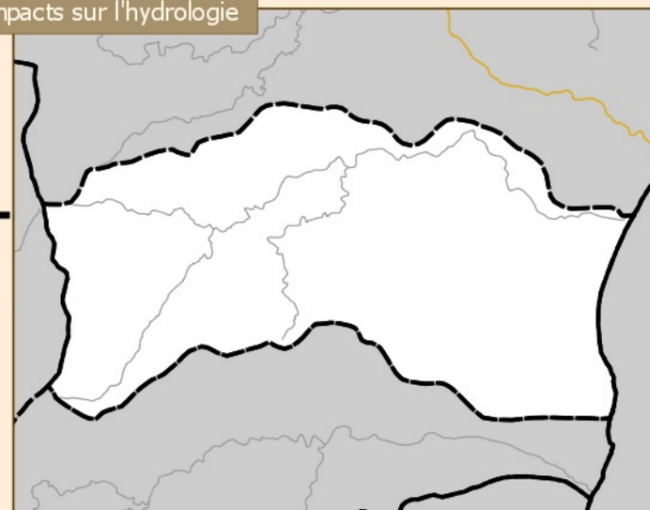
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

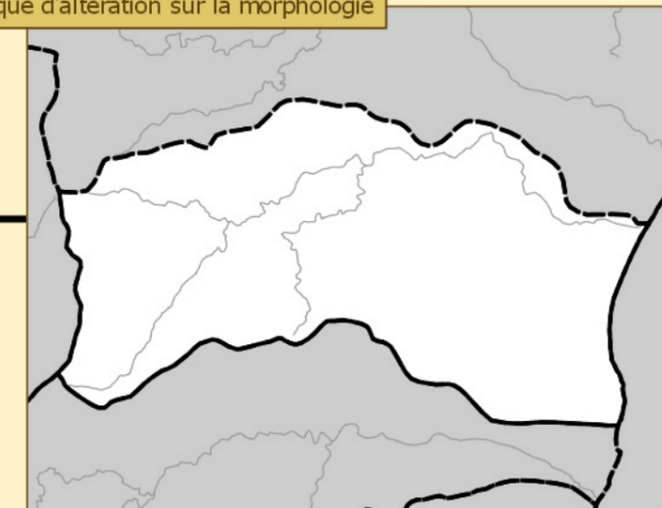


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

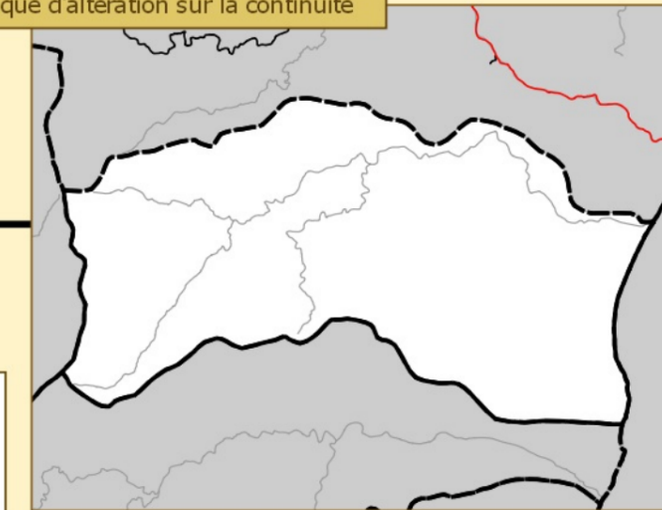
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

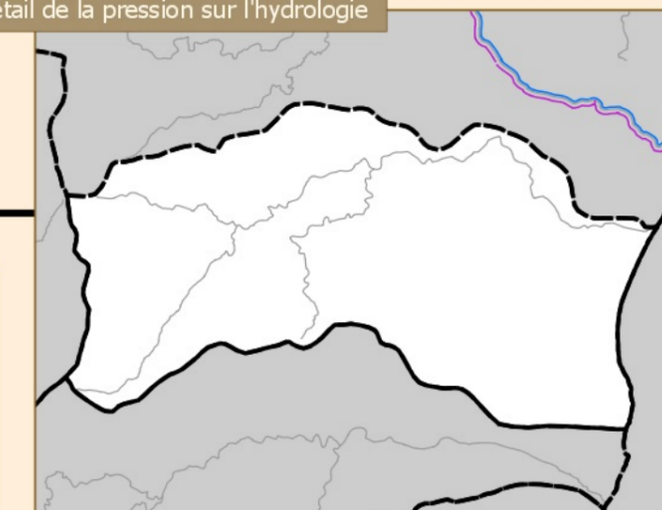


Risque d'altération sur la continuité

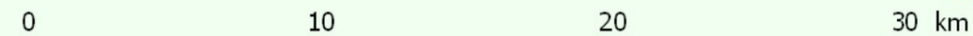


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

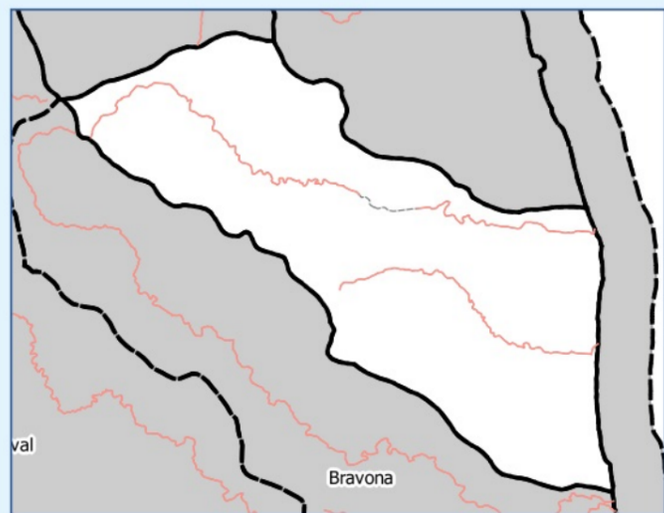


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

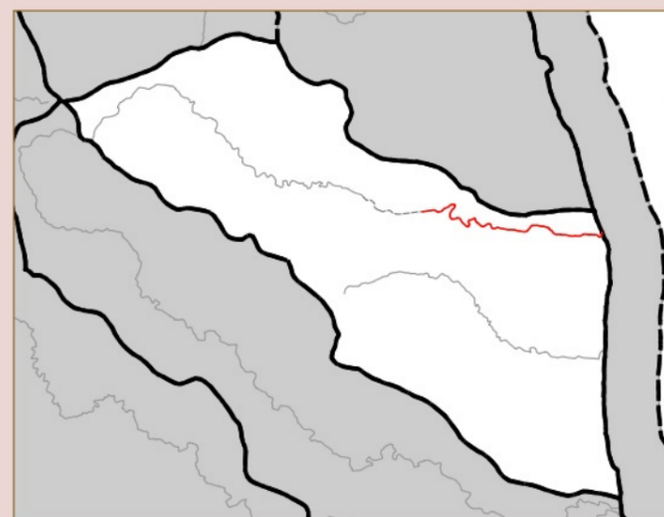


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

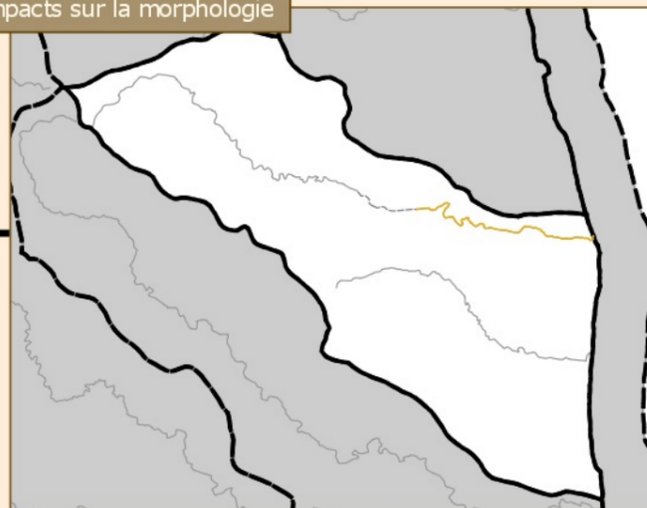


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

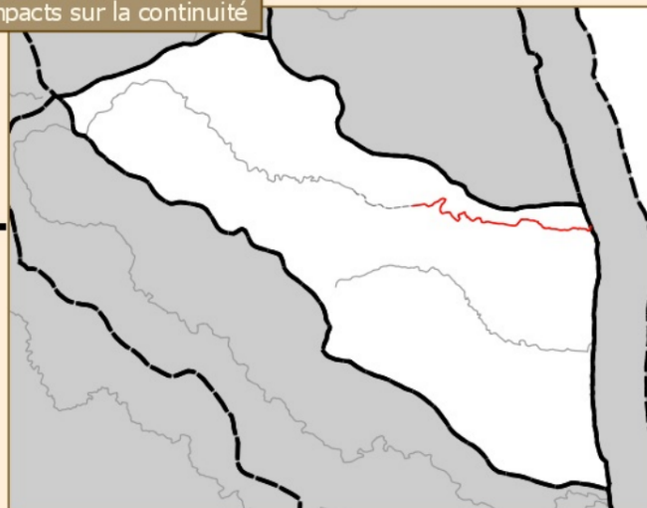
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

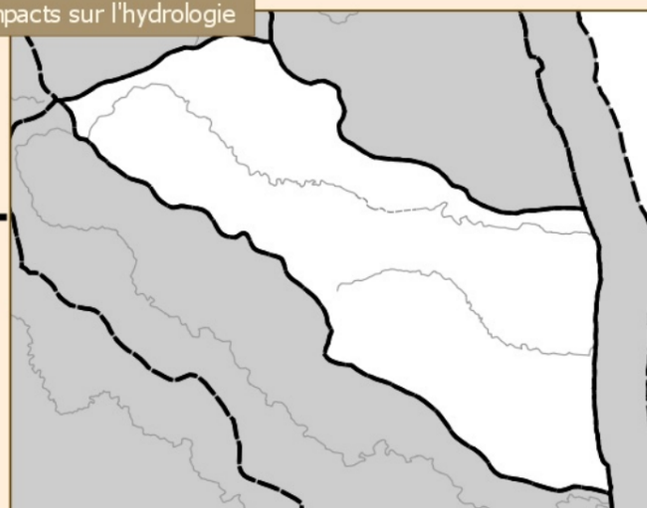
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

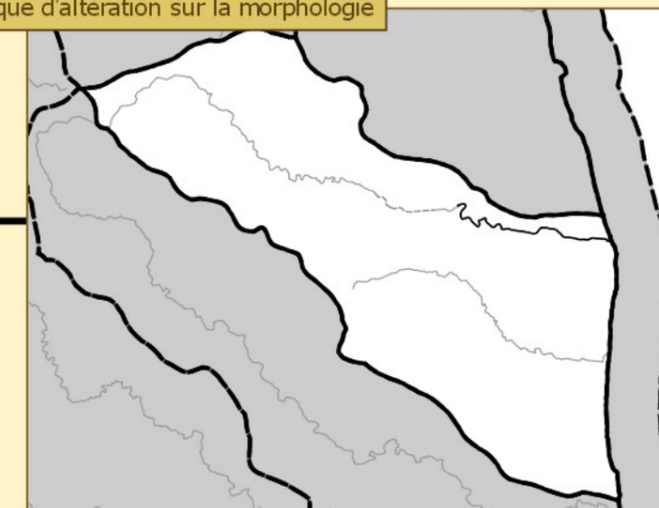


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

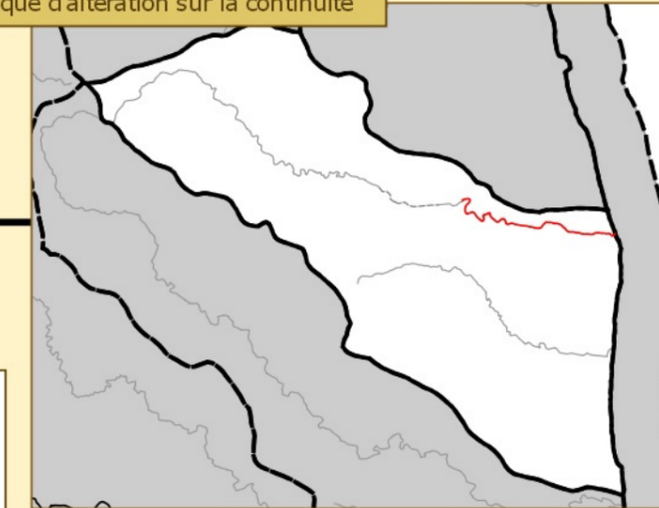
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

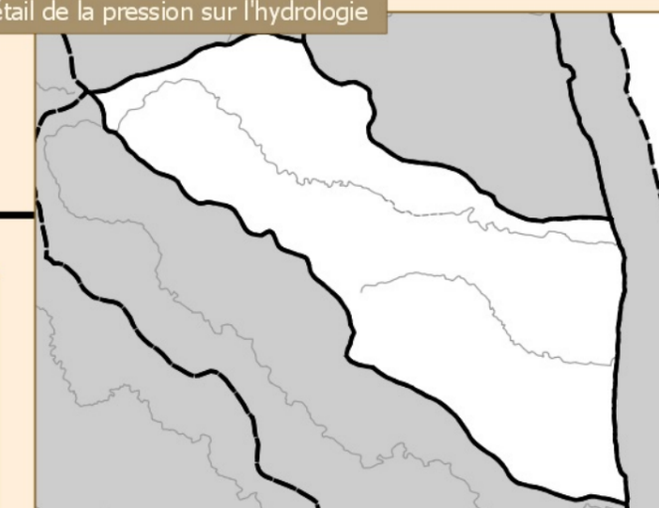


Risque d'altération sur la continuité

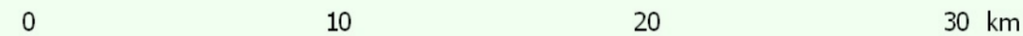


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

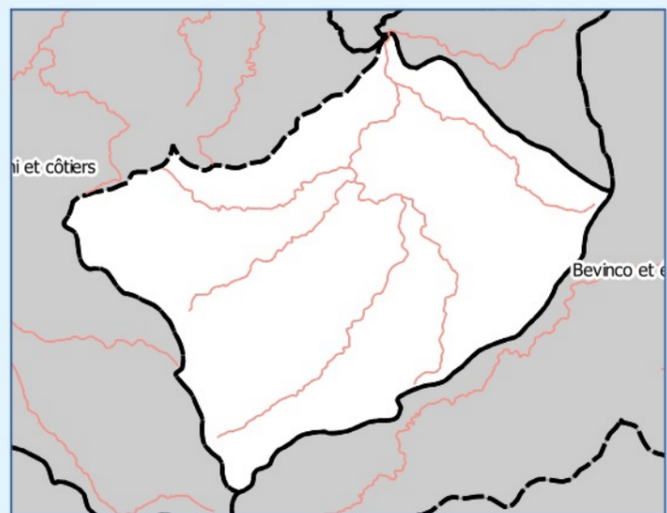


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

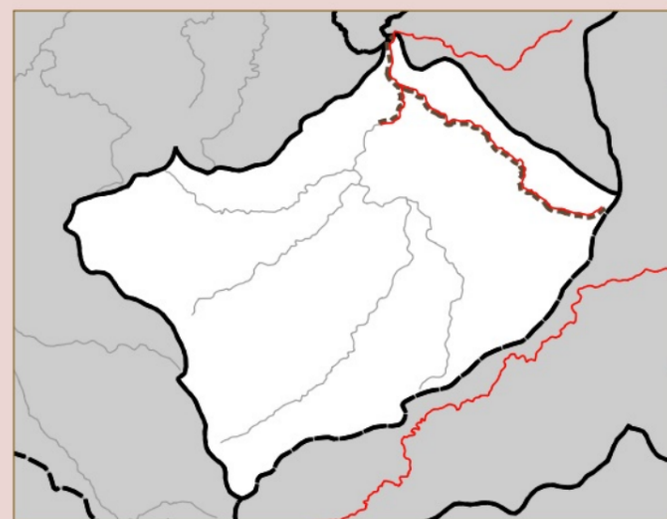


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

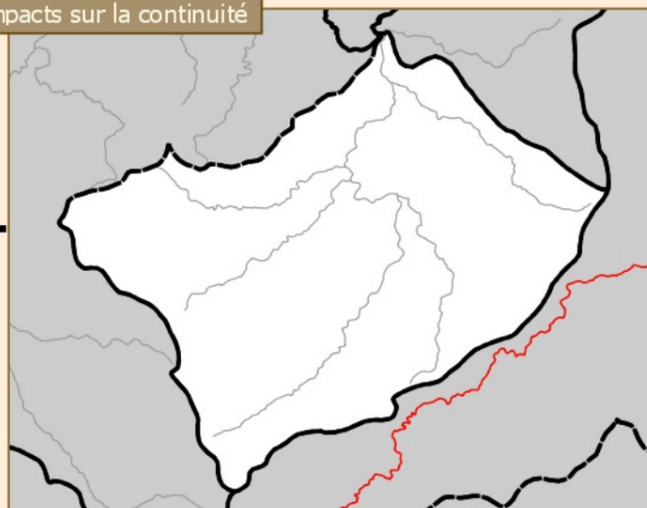
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

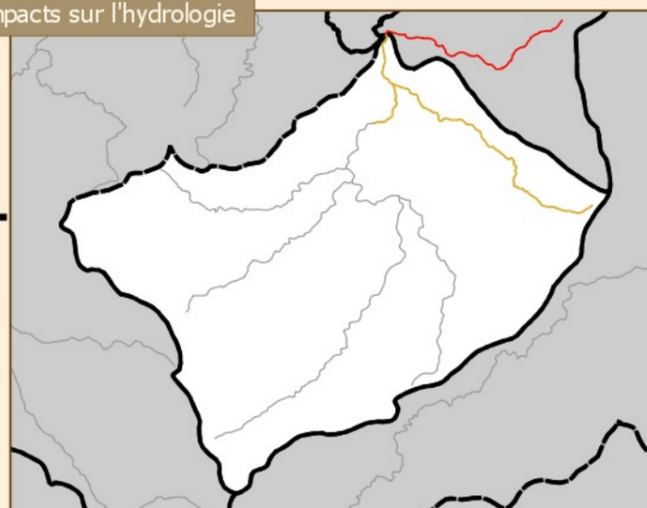
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

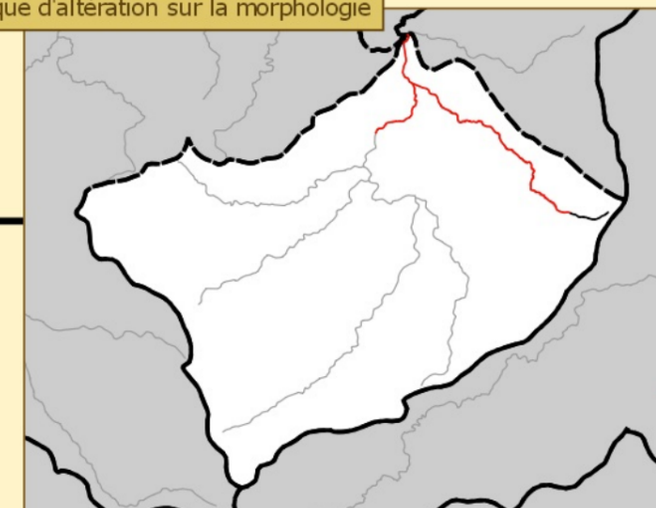


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

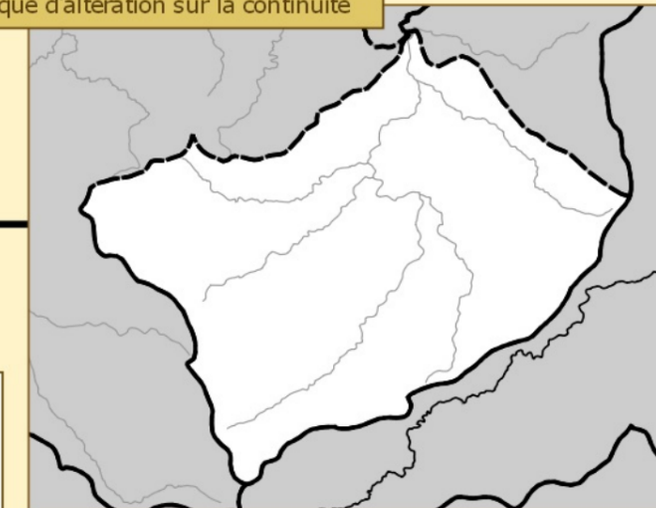
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

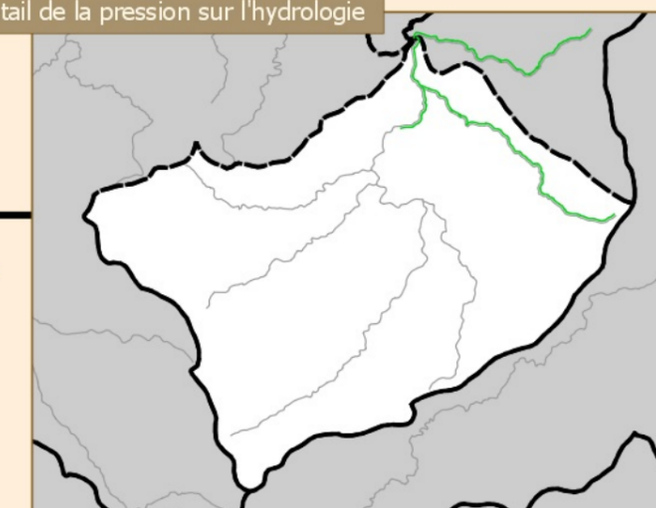


Risque d'altération sur la continuité

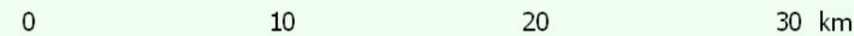


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

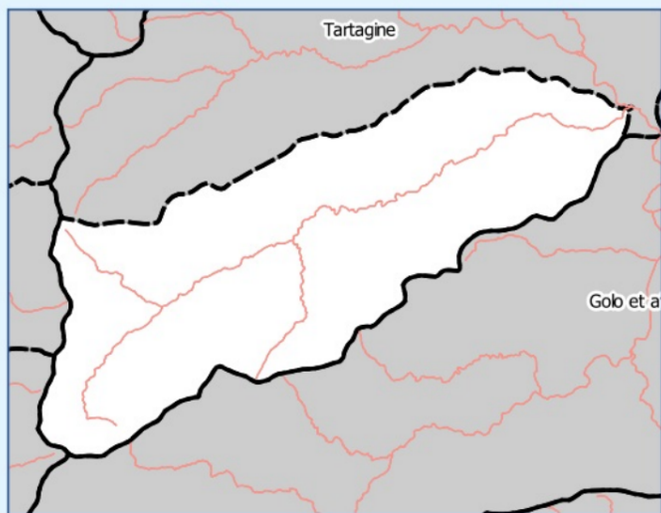


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

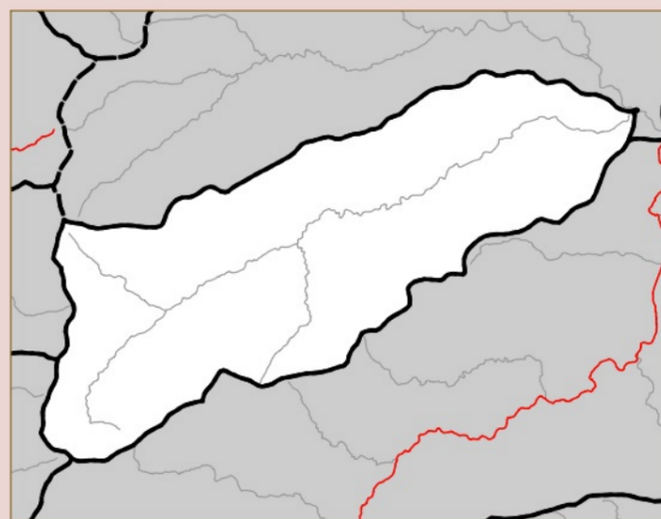


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

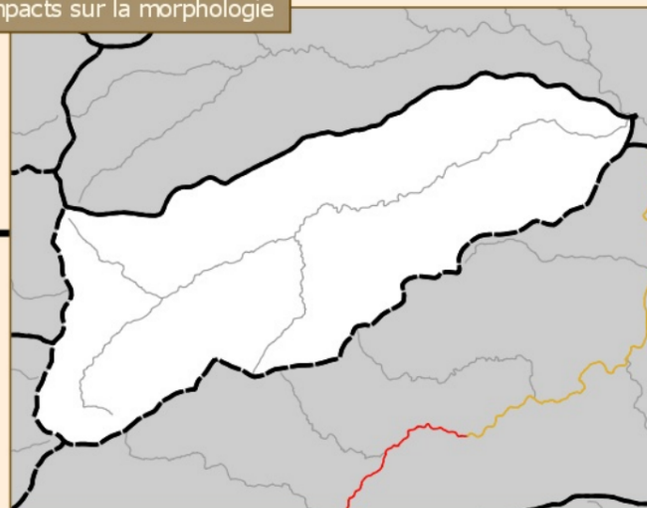


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

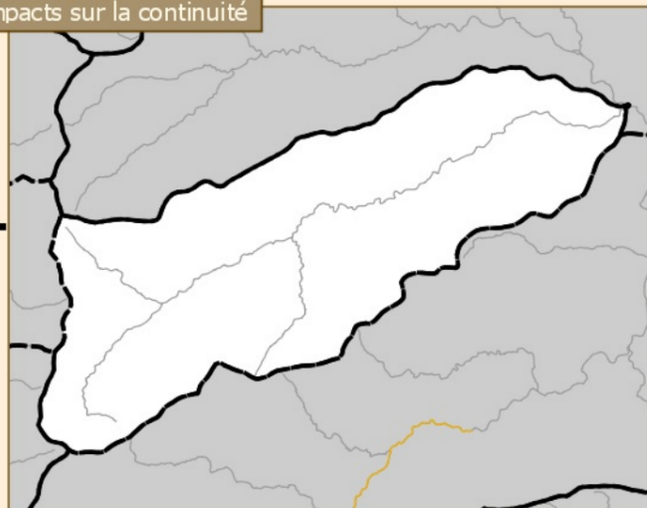
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

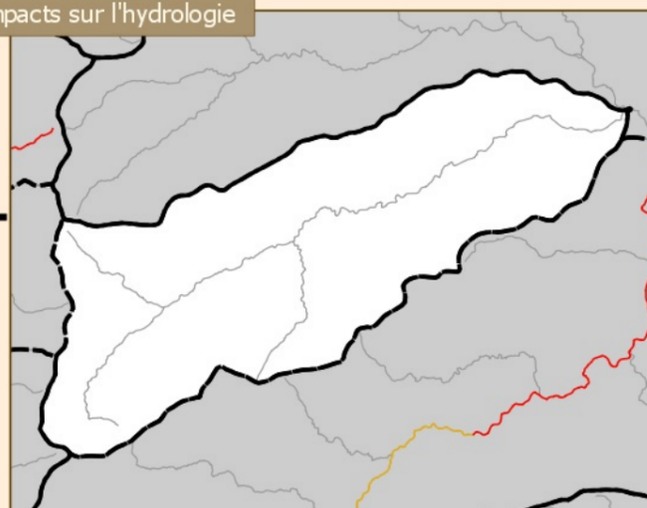
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

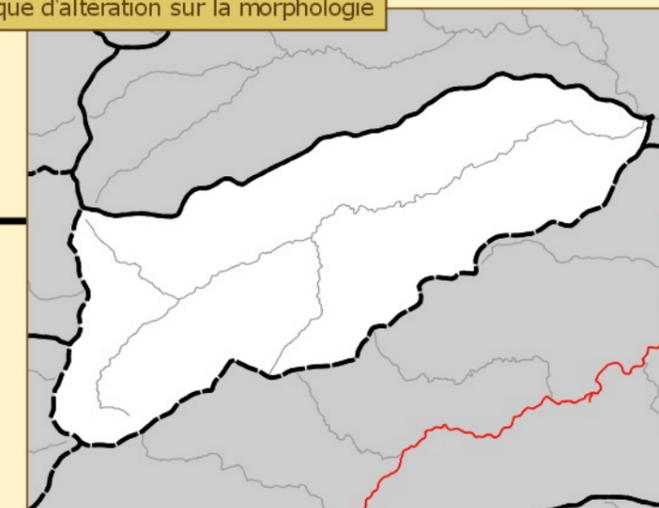


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

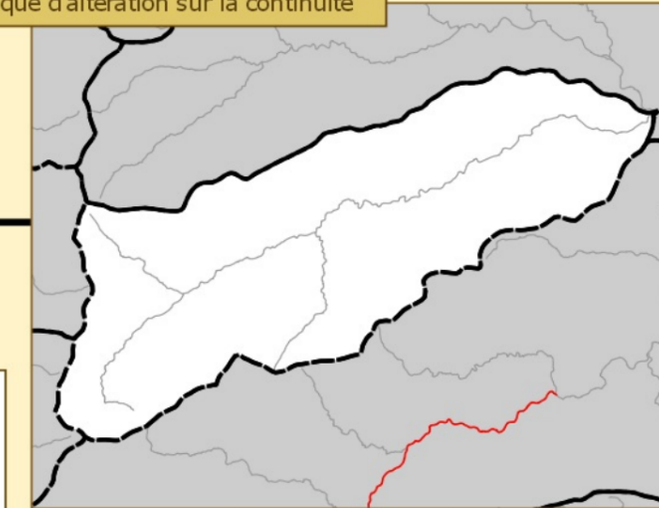
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

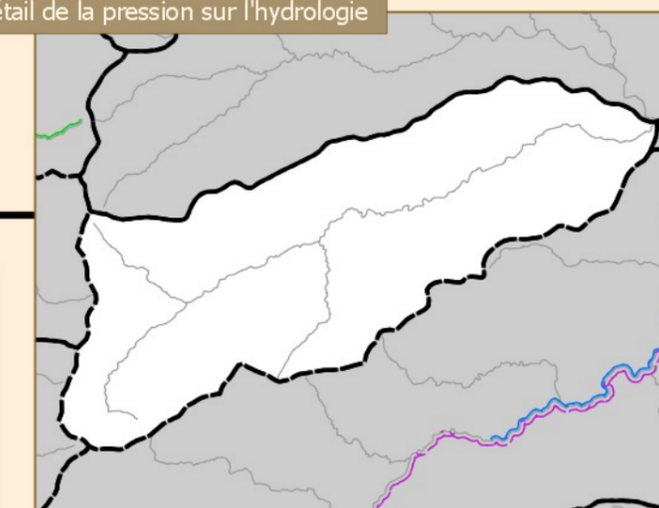


Risque d'altération sur la continuité

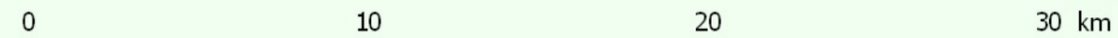


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

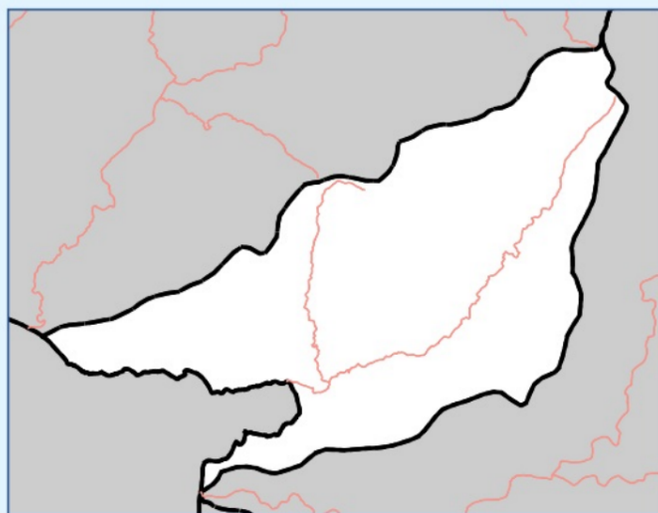


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

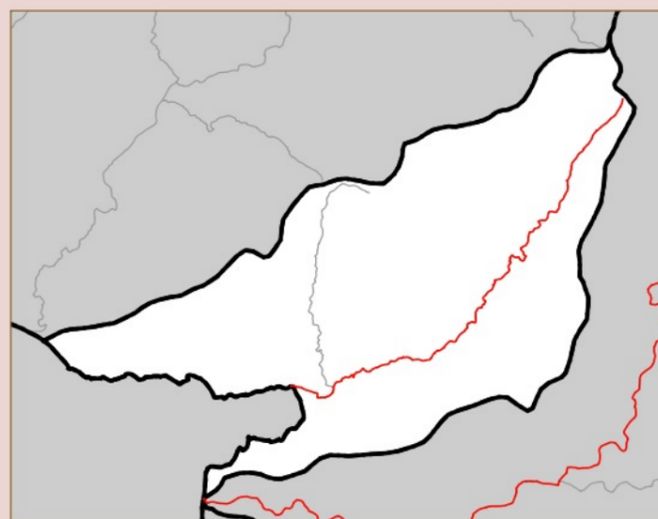


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

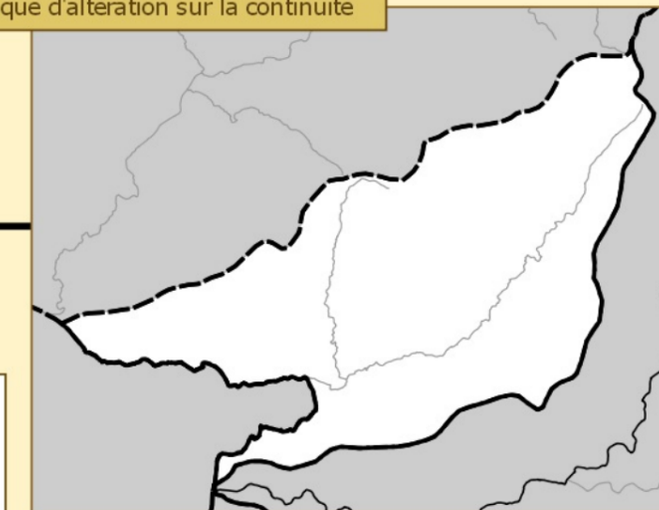
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

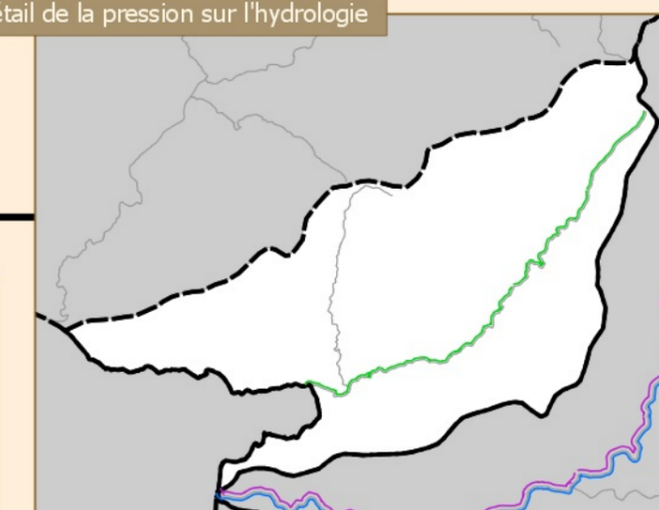


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

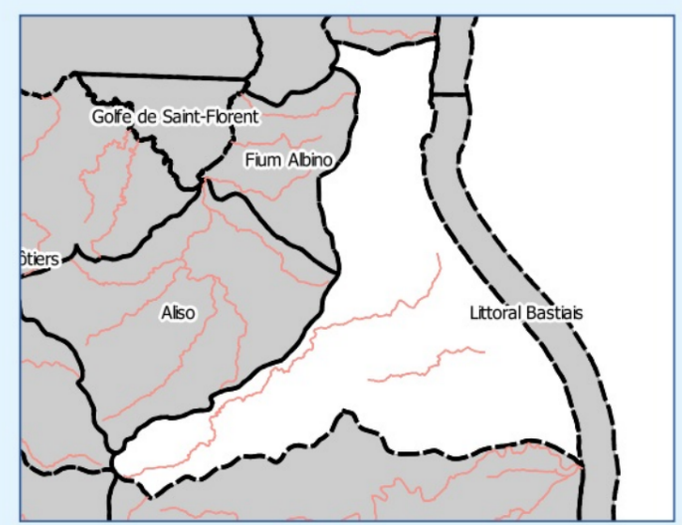


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

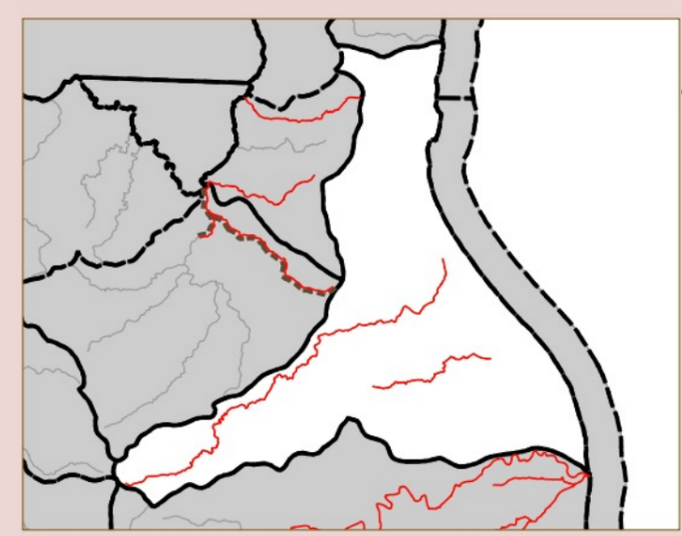


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques

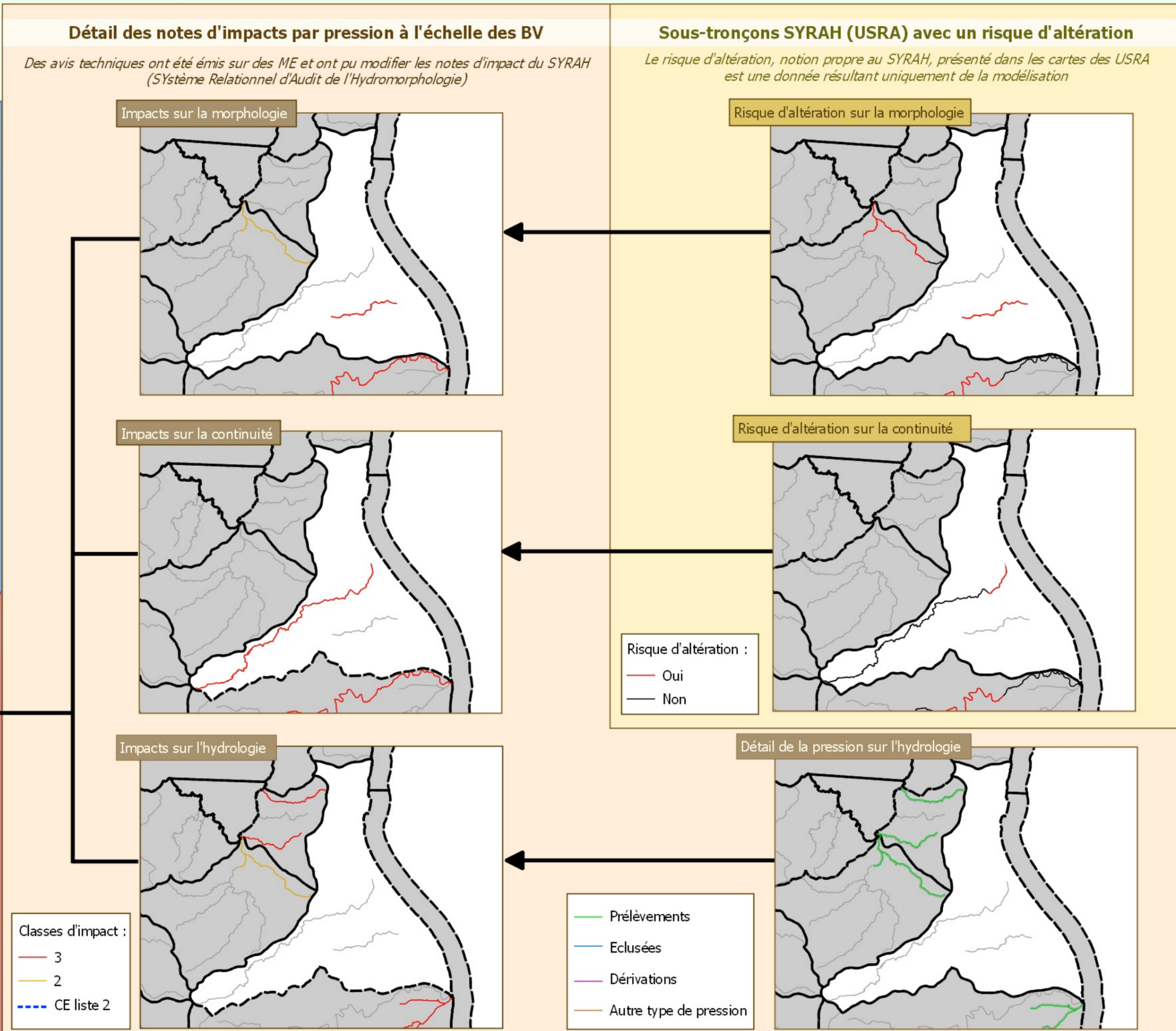


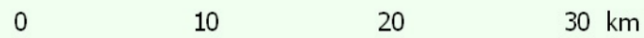
— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 - - - Pression hydromorphologique due à un cumul de 2



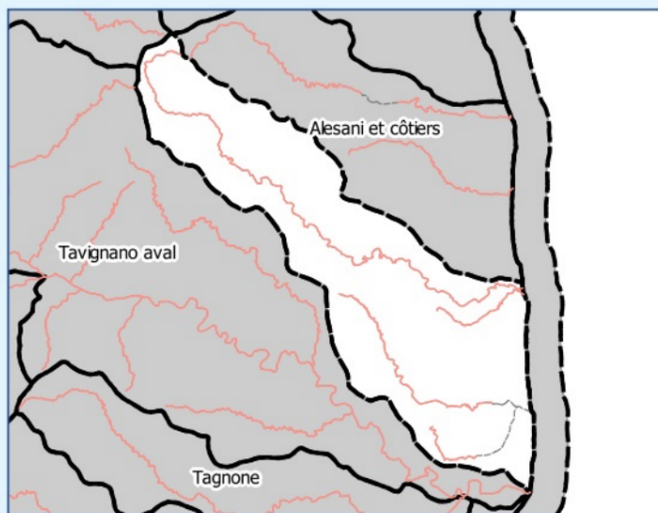


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

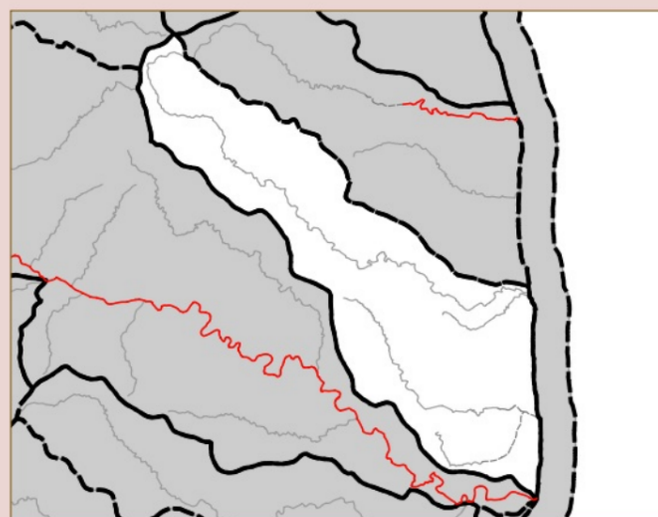


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

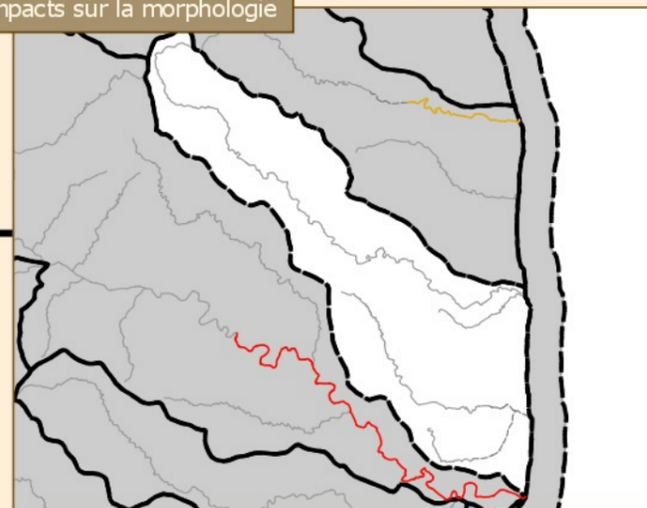


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

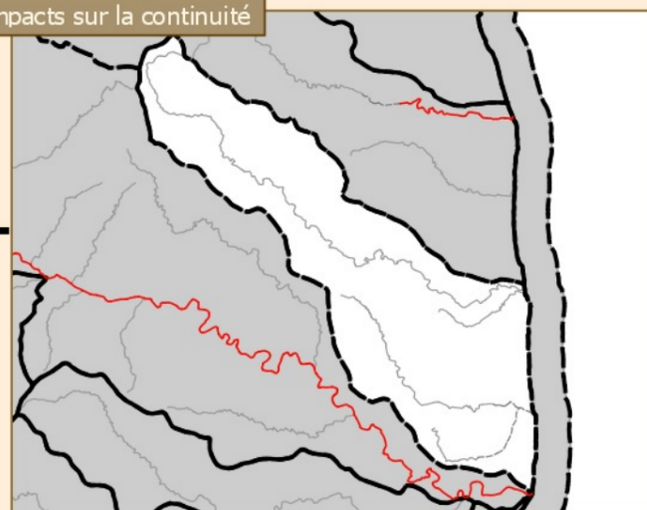
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

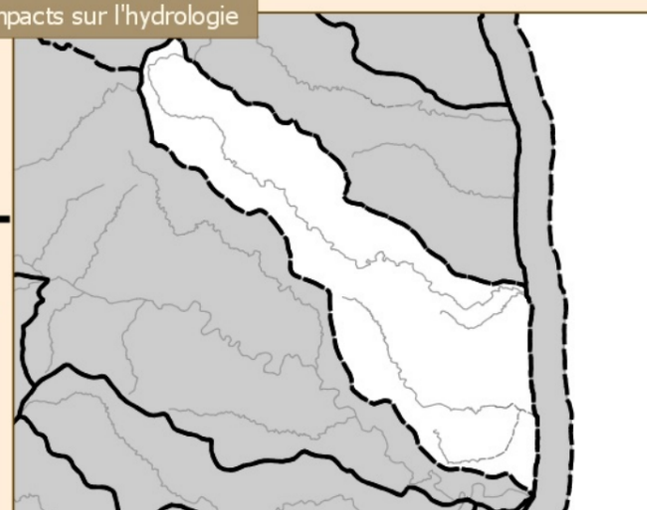
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

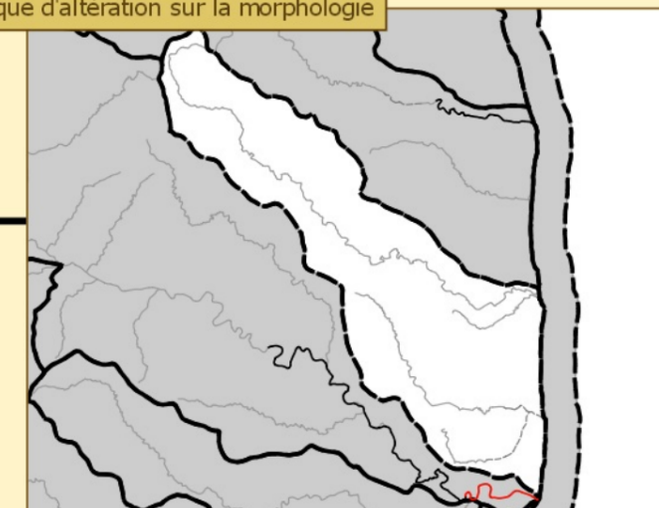


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

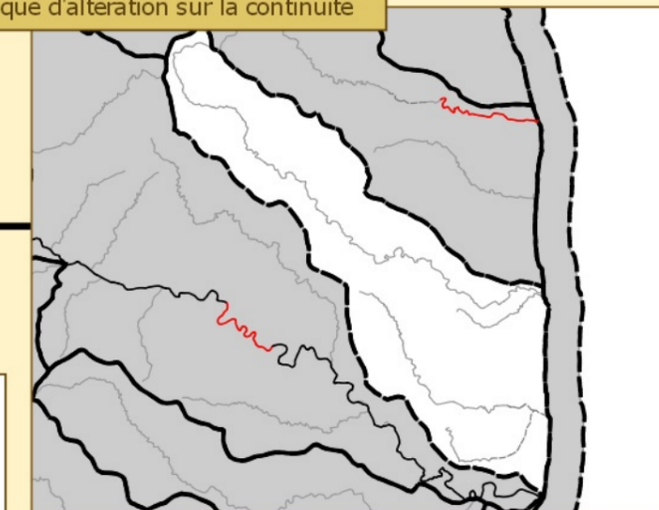
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

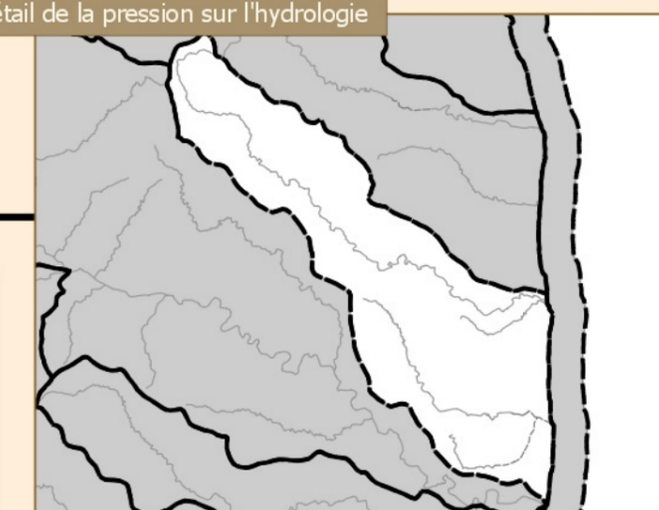


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie

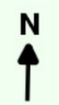


- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

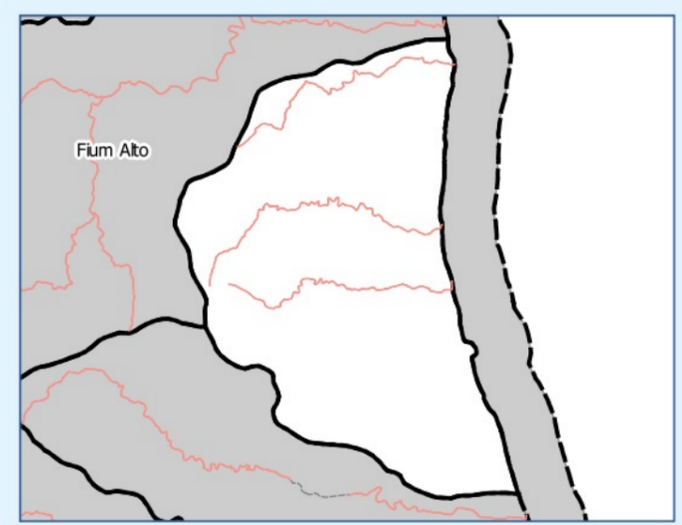


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

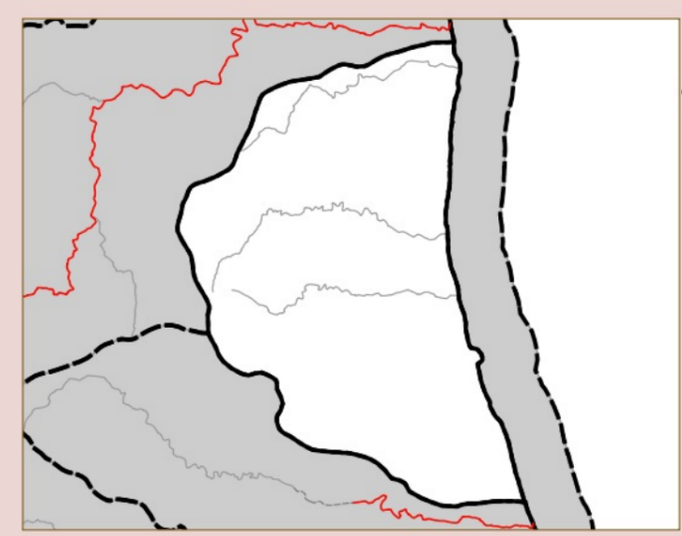


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

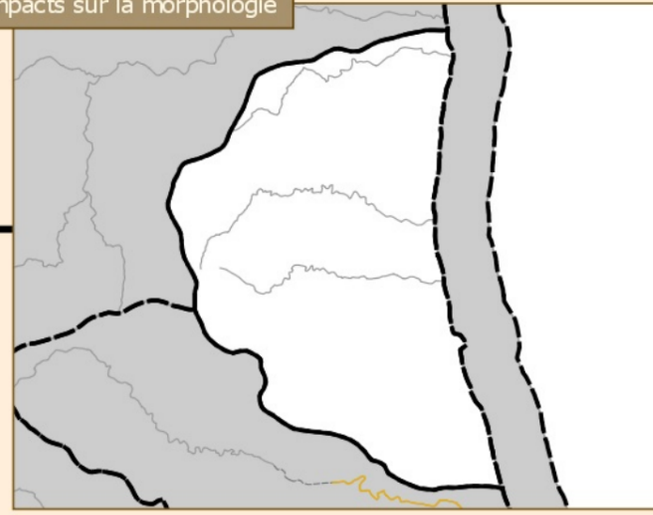


— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 --- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

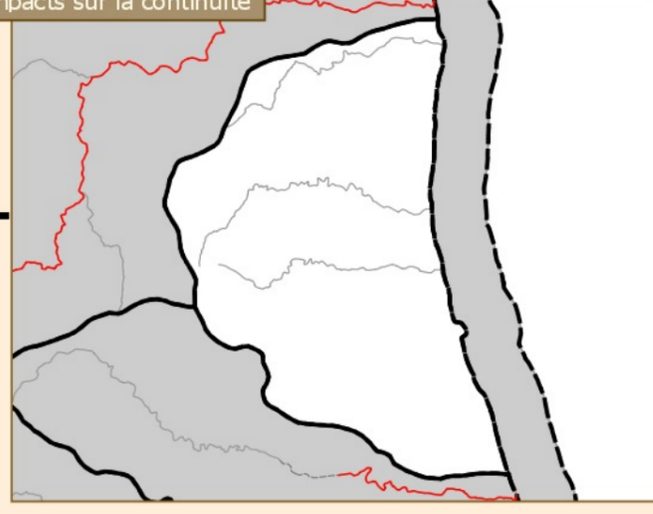
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

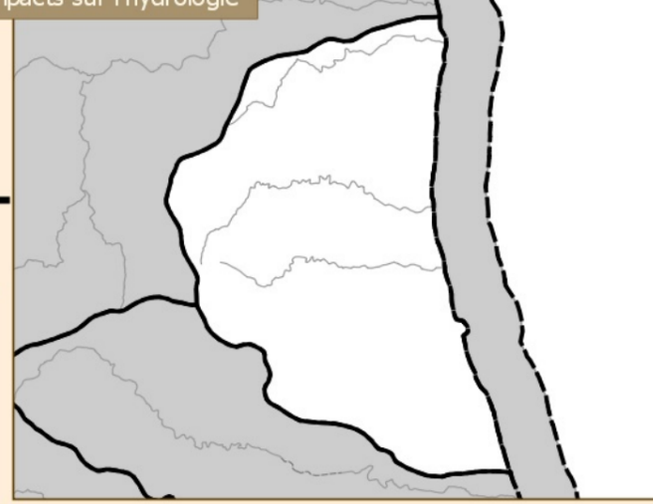
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



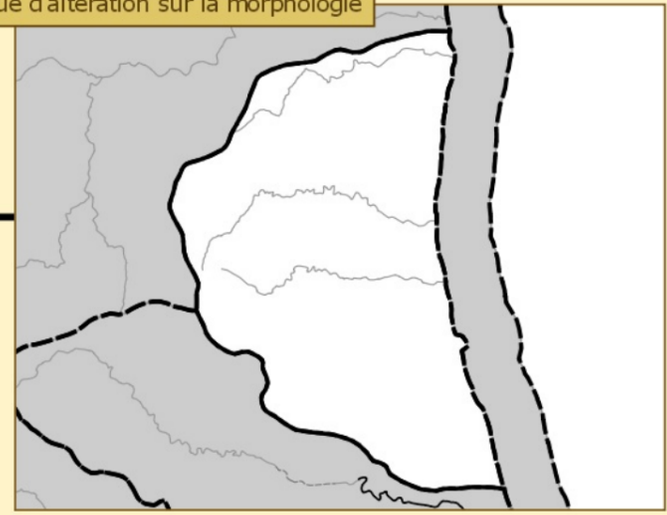
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

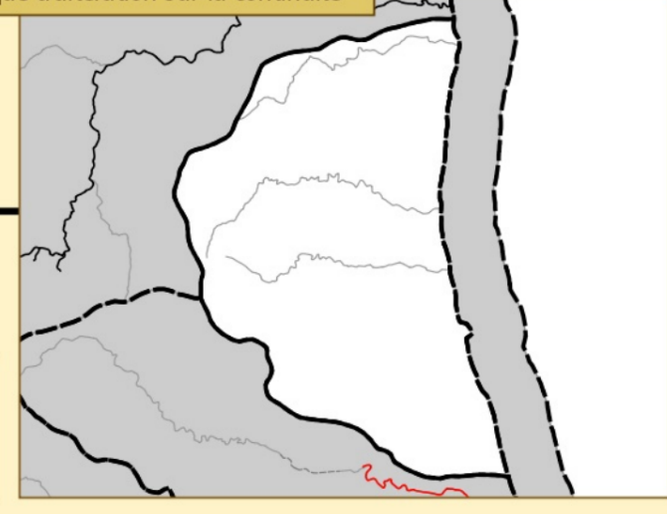
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



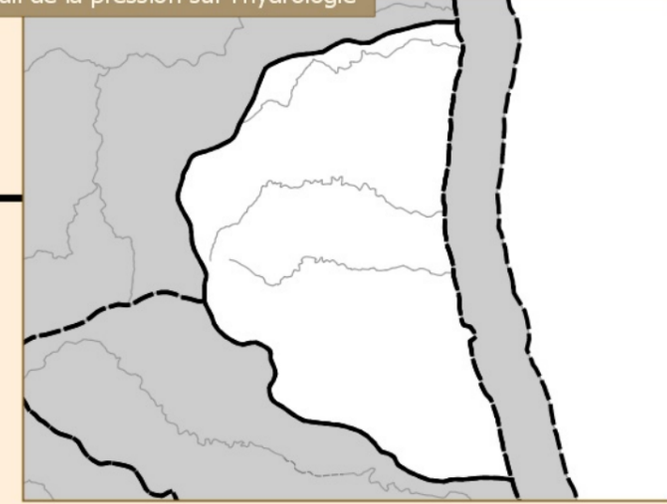
Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



— Prélèvements  
 — Eclusées  
 — Dérivations  
 — Autre type de pression



Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

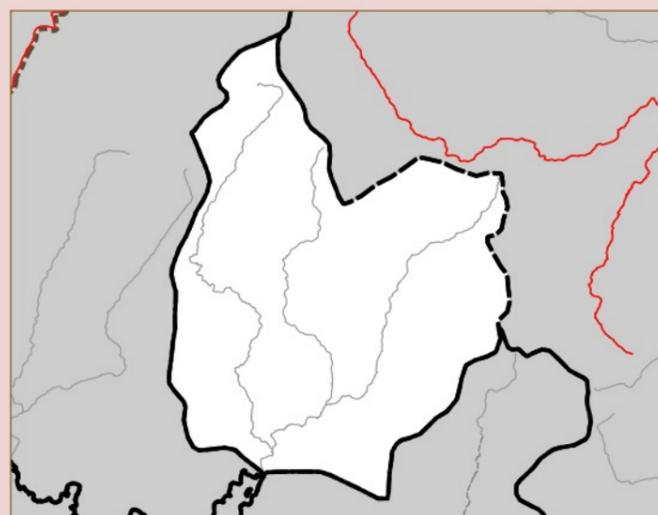


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

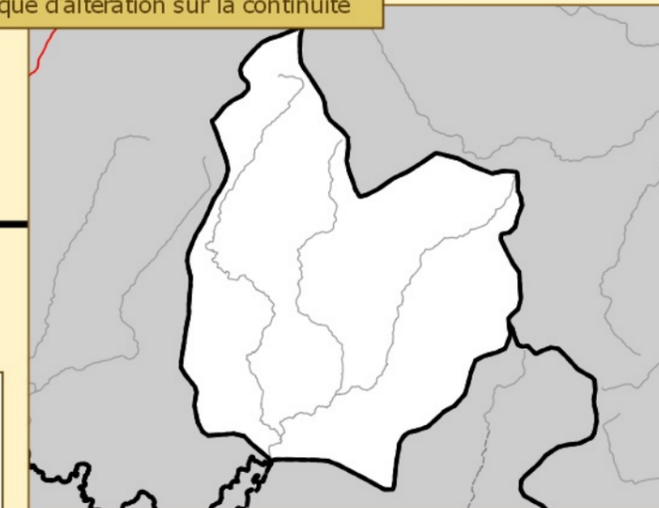
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

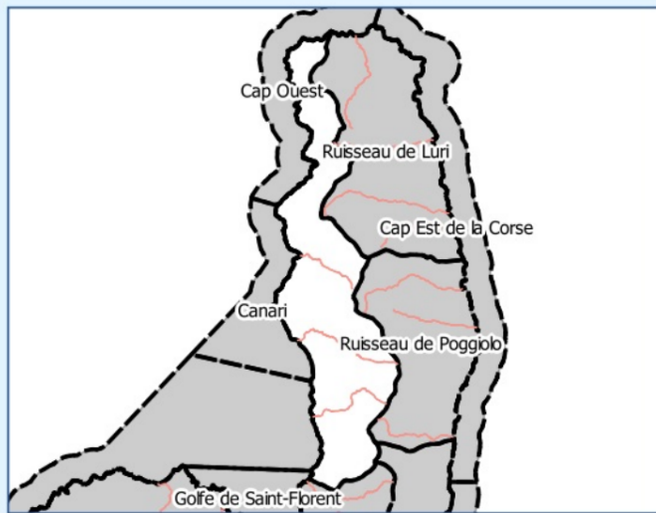
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

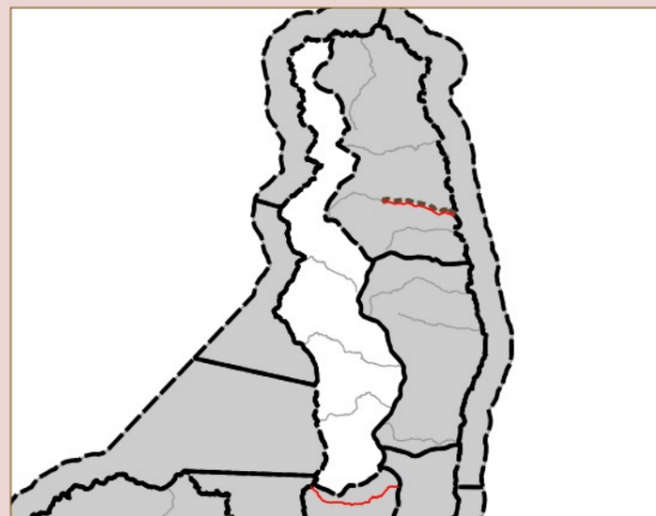


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

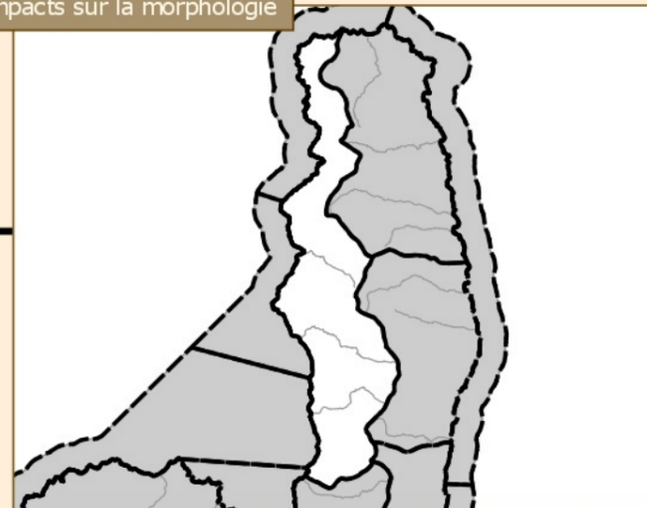


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

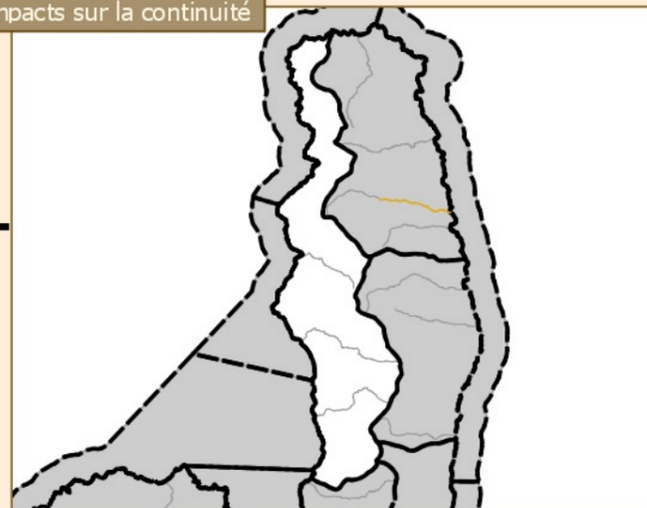
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

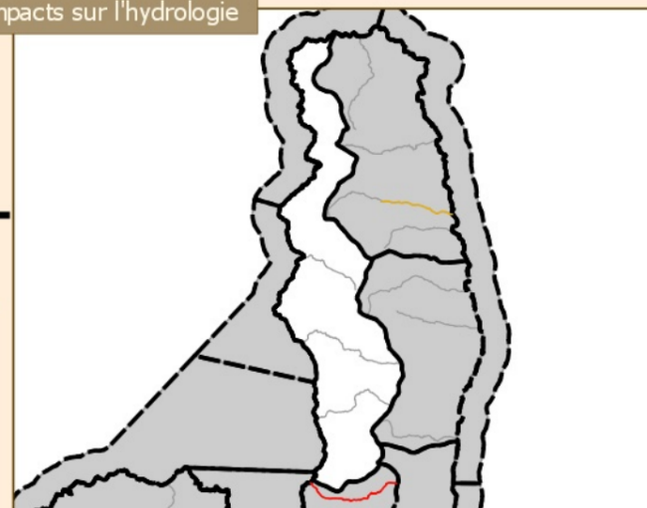
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

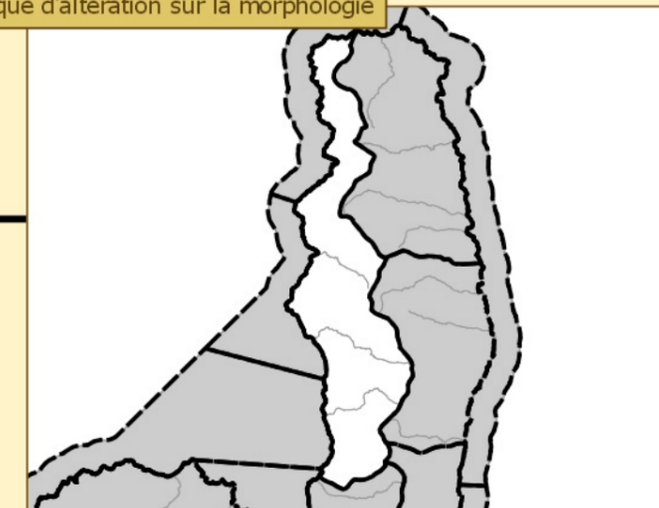


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

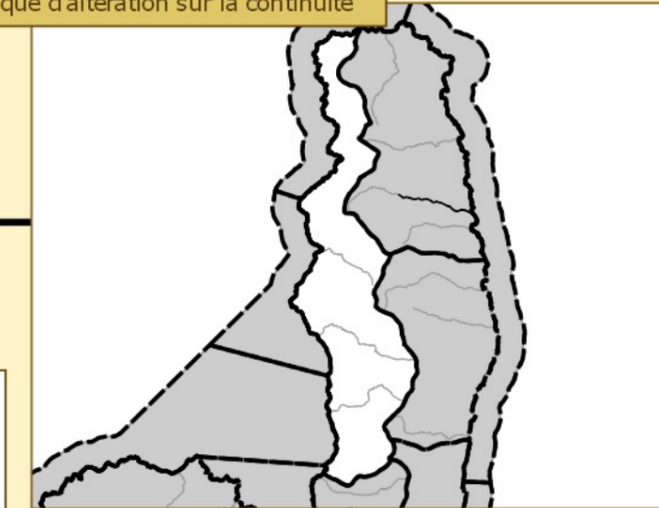
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

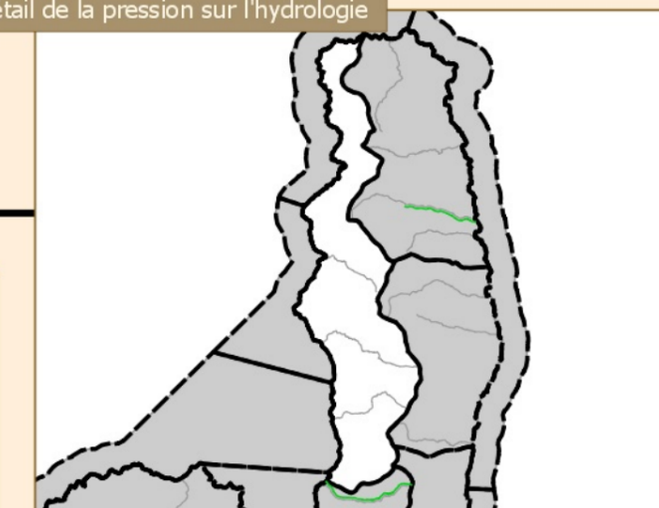


Risque d'altération sur la continuité

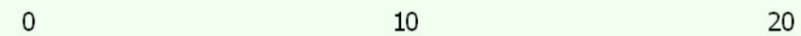


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

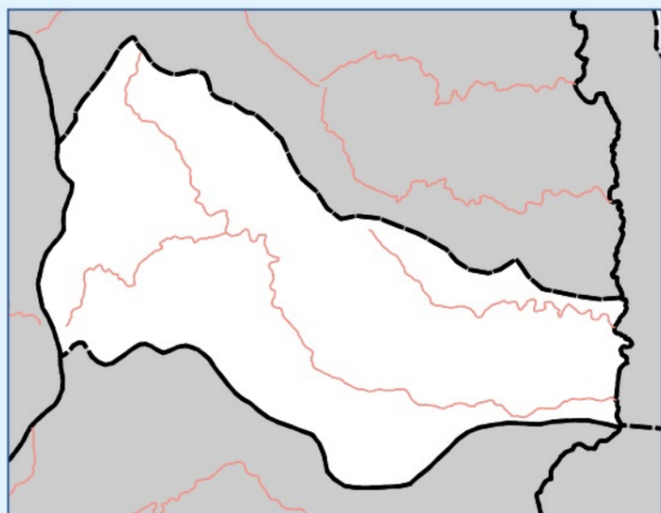


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

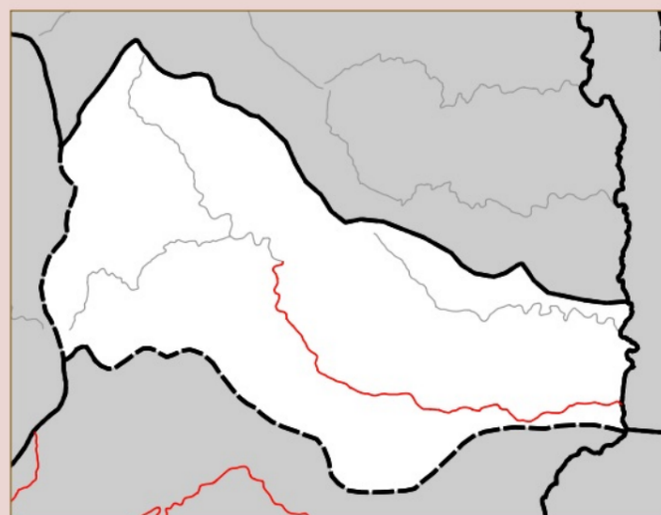


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

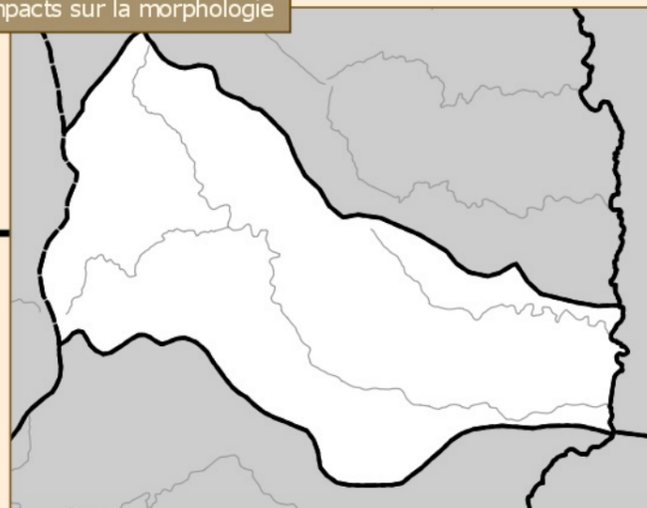


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

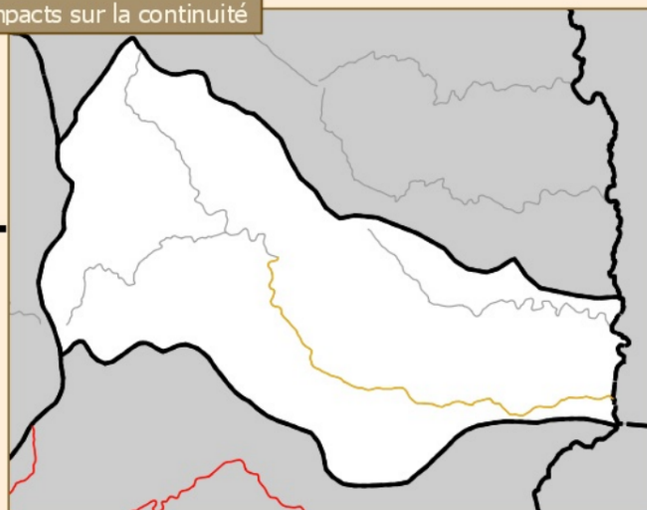
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

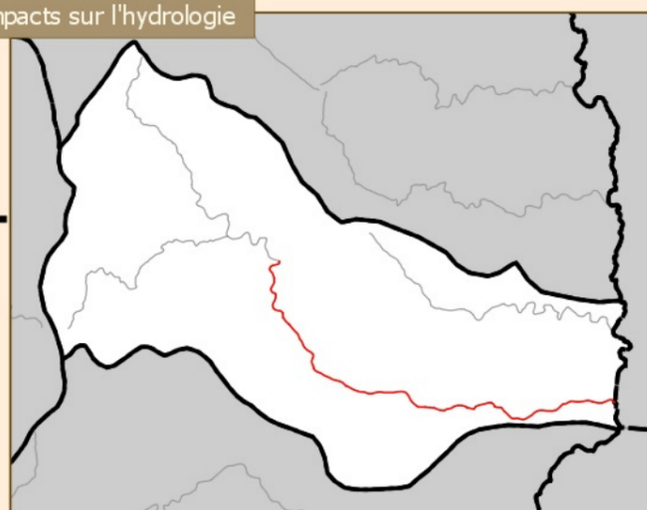
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

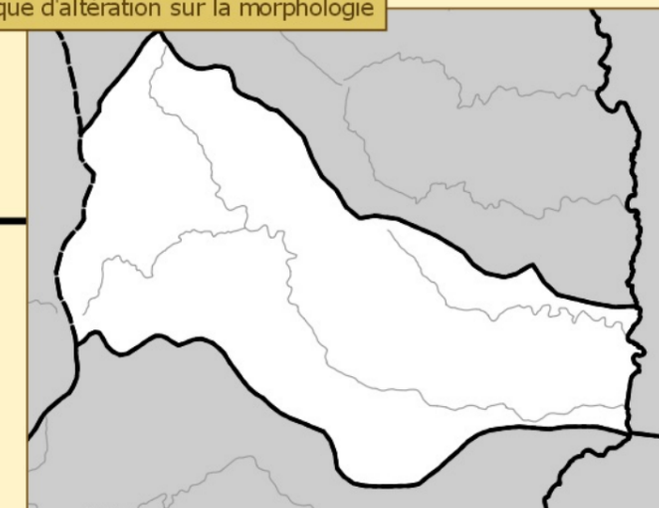


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

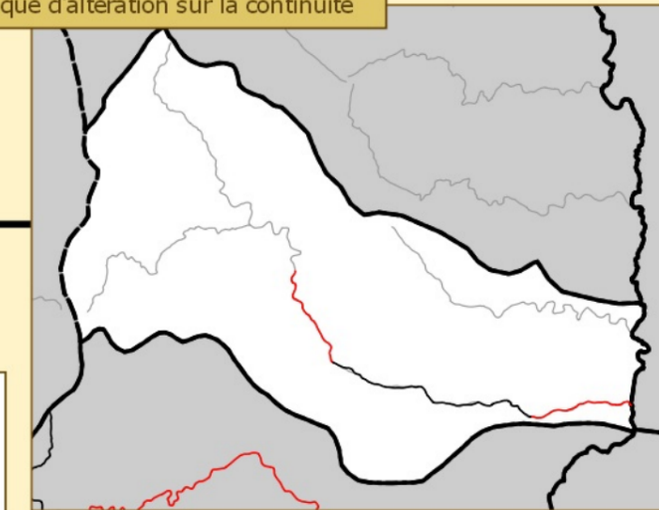
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

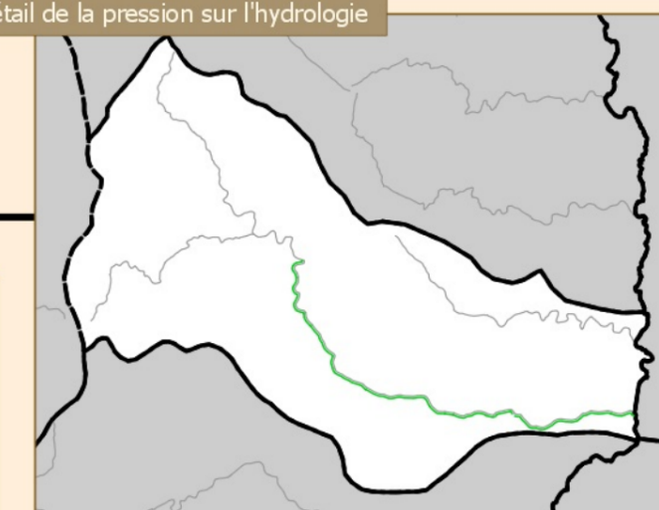


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

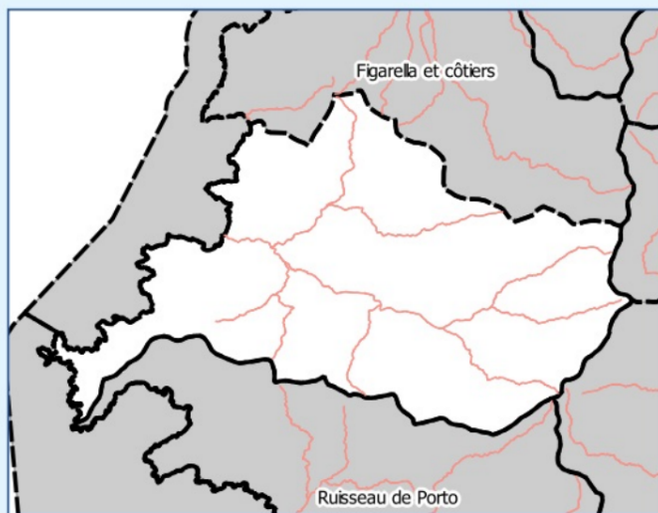
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

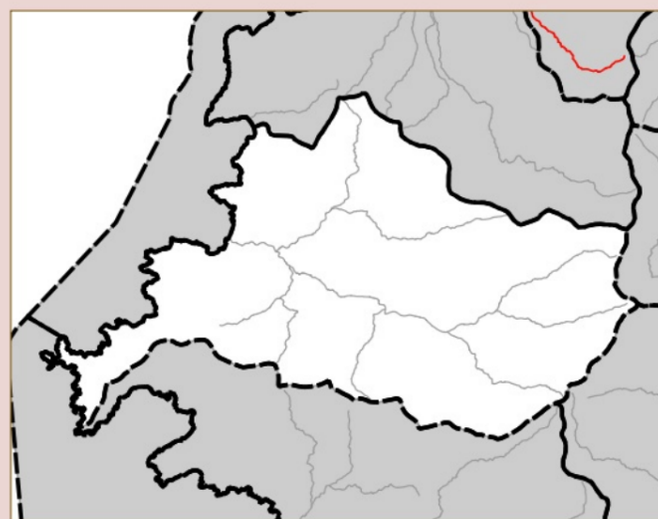


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

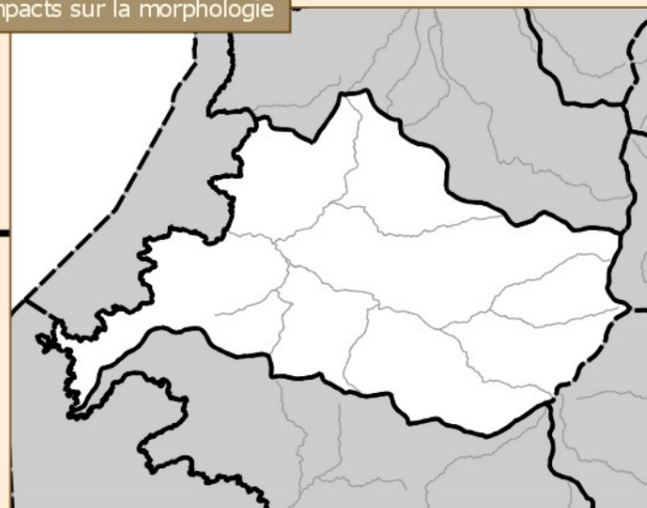


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

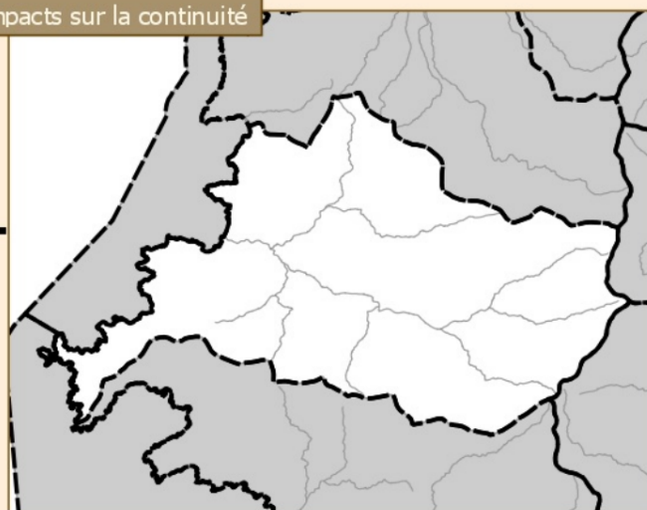
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

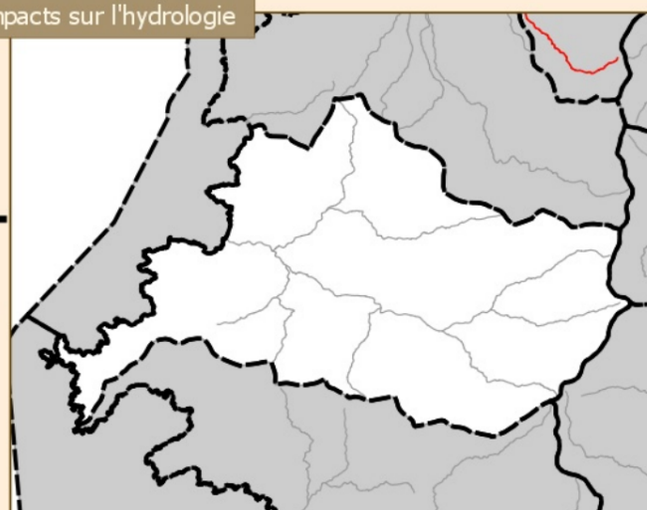
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

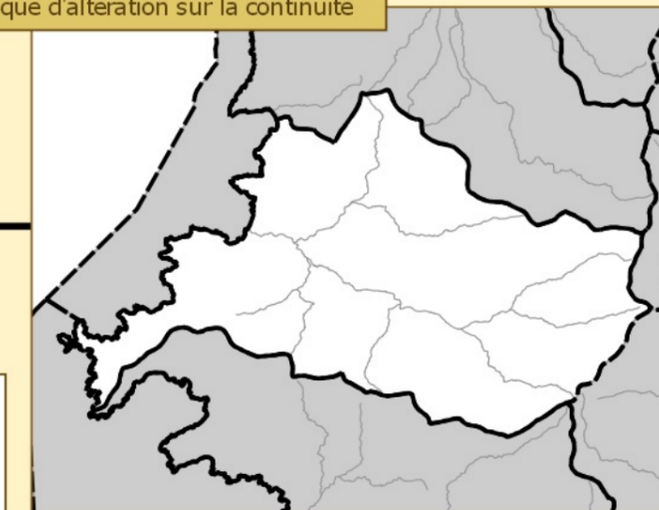
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

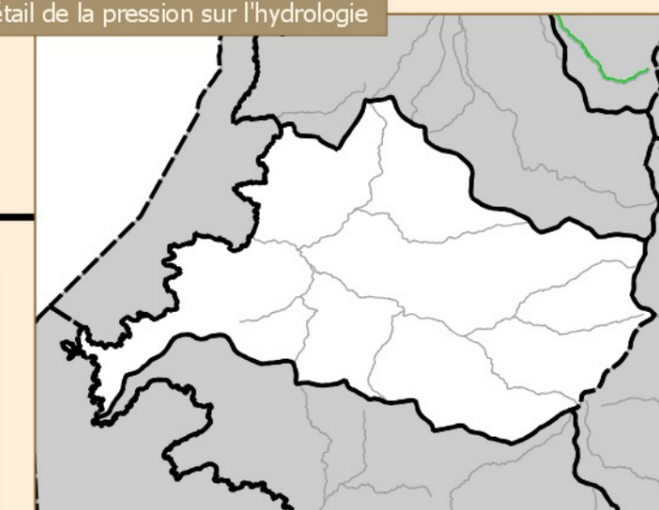


Risque d'altération sur la continuité

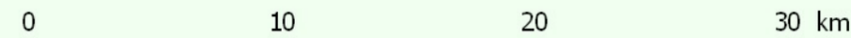


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

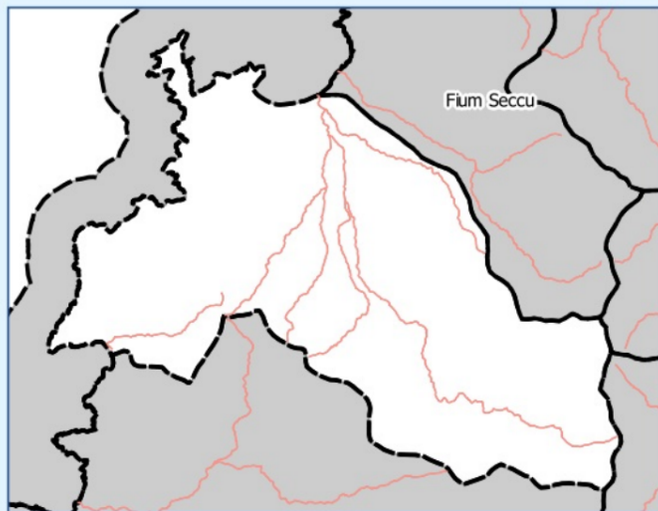


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

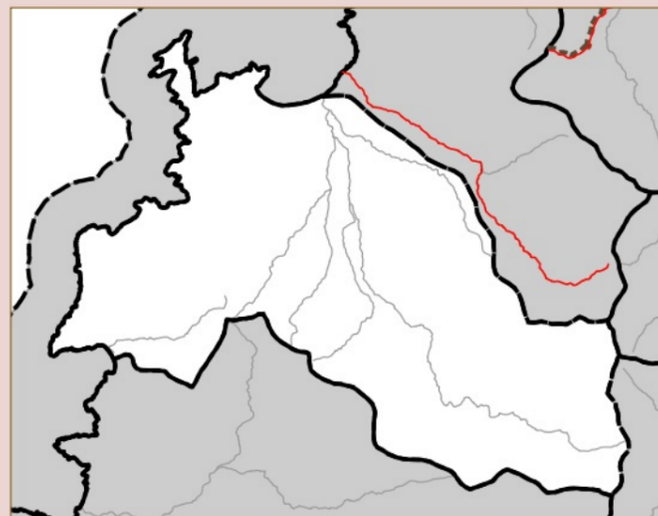


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

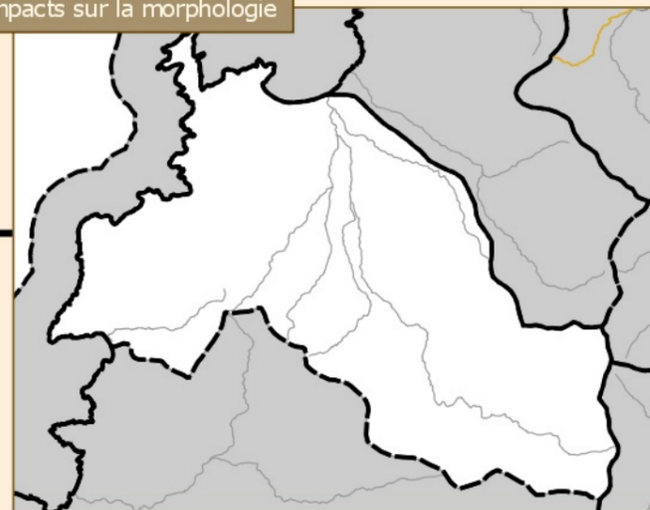


— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 - - - - Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

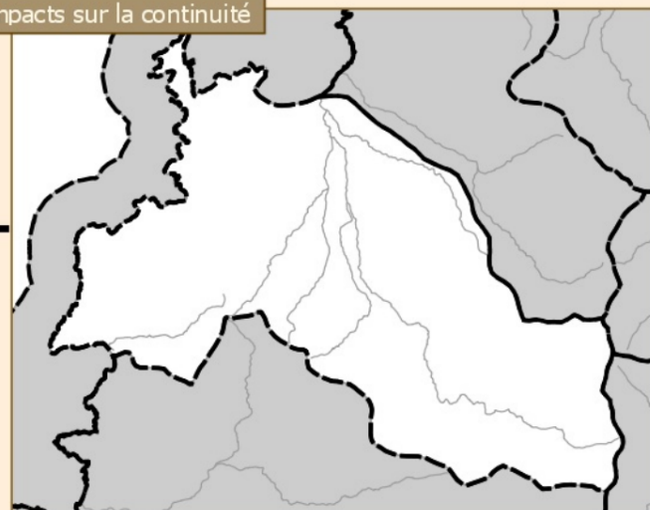
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

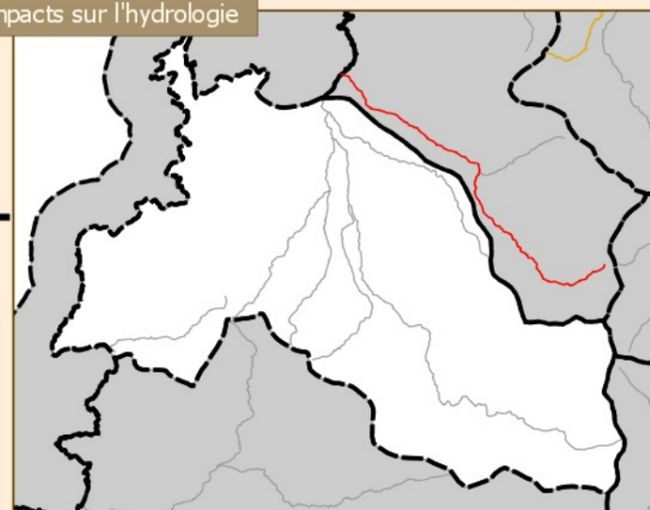
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



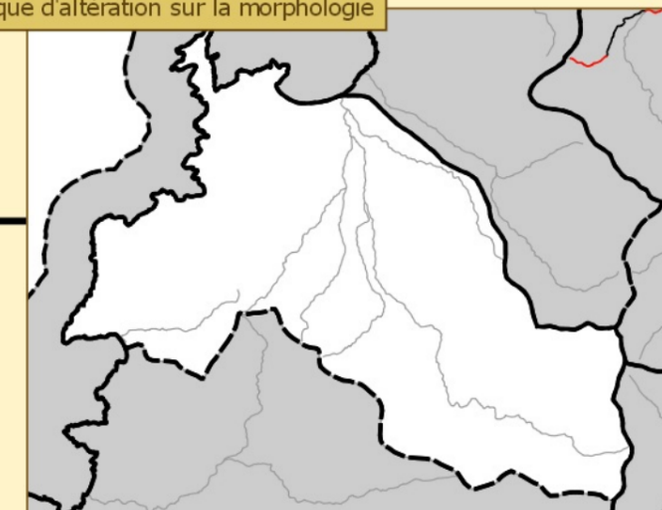
Classes d'impact :

- 3
- 2
- - - - CE liste 2

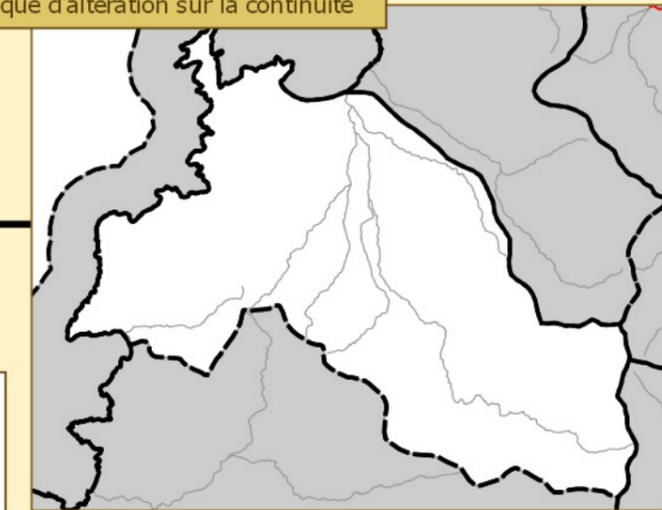
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



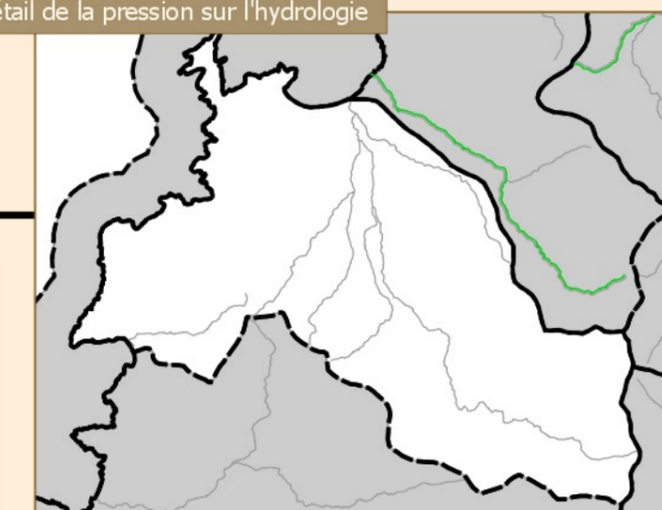
Risque d'altération sur la continuité



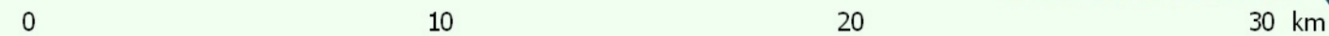
Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

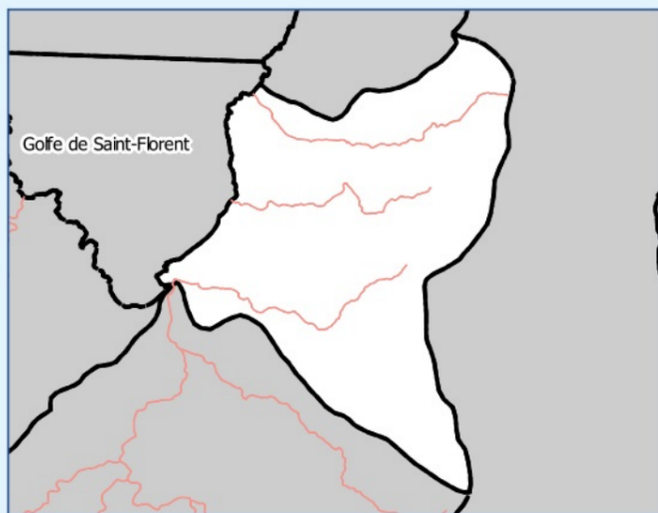


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

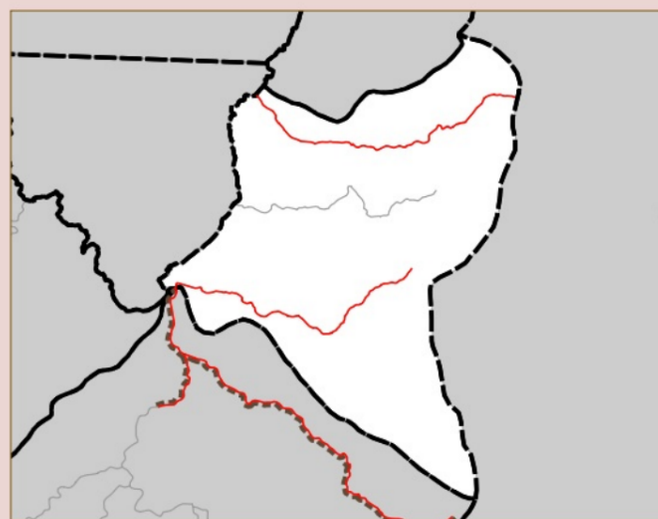


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

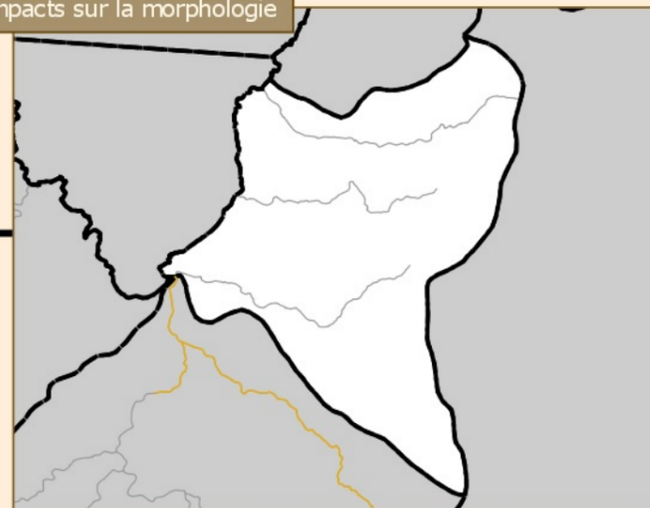


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

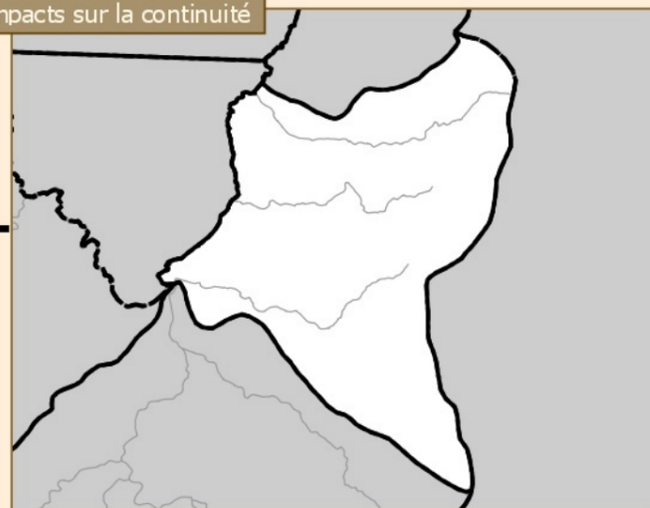
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

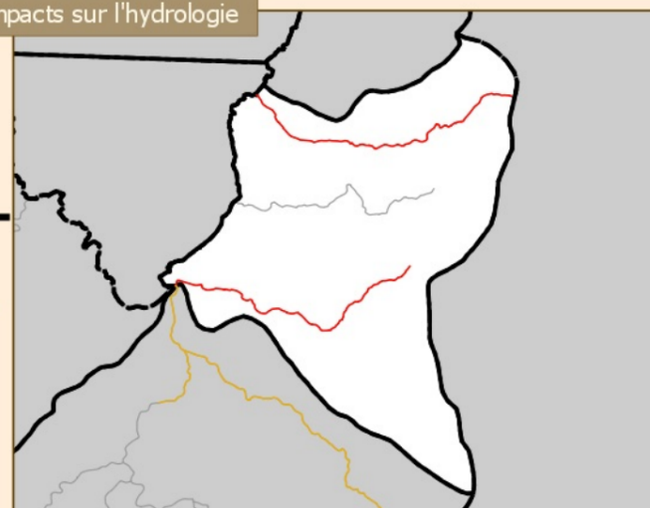
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

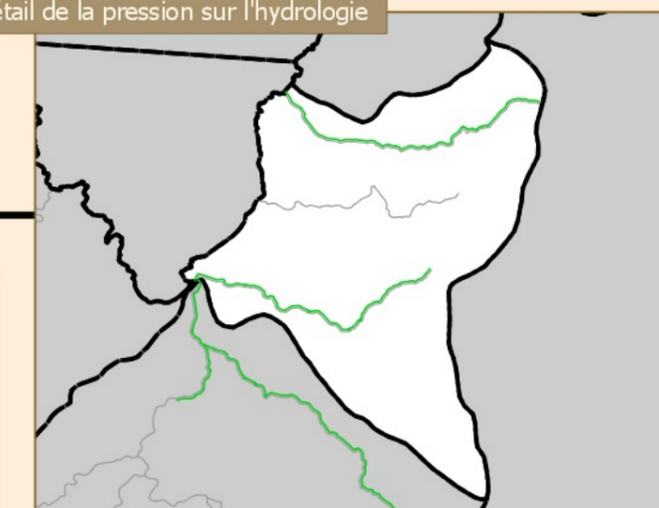


Risque d'altération sur la continuité

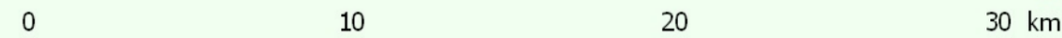


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

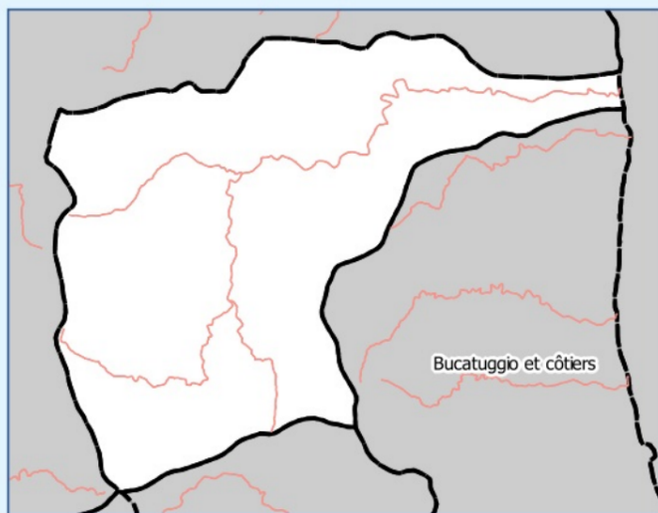


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

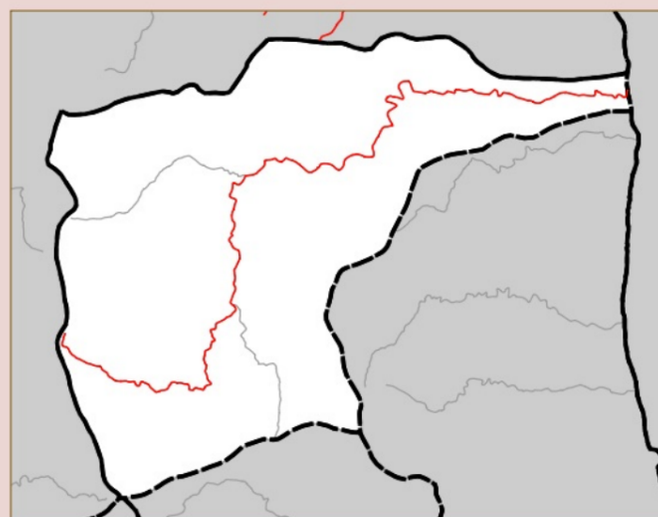


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

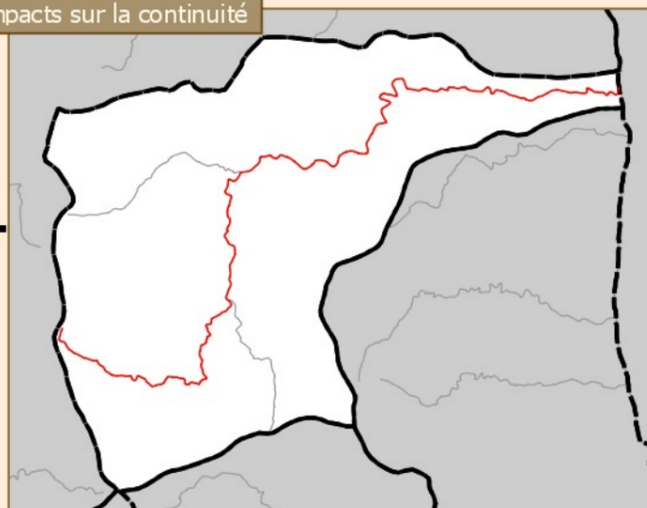
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

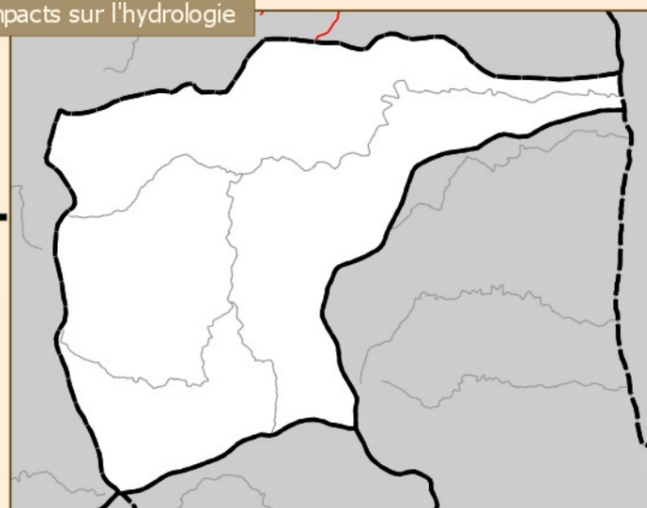
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

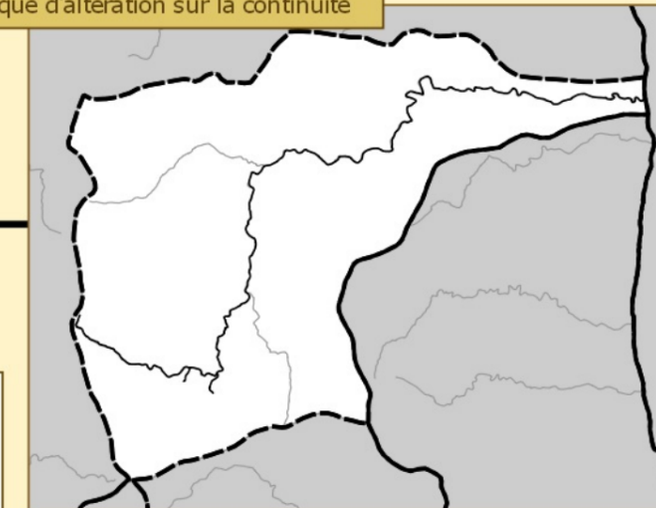
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

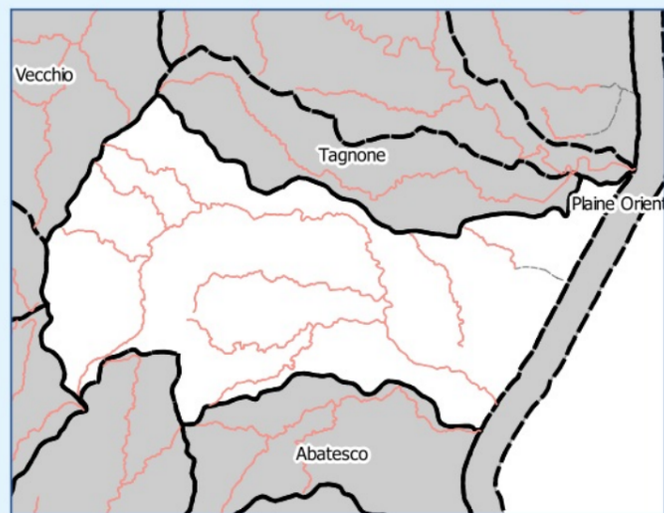
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

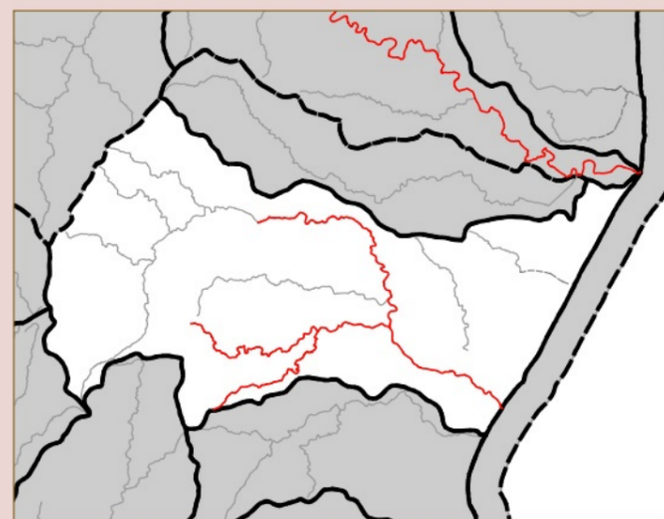


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

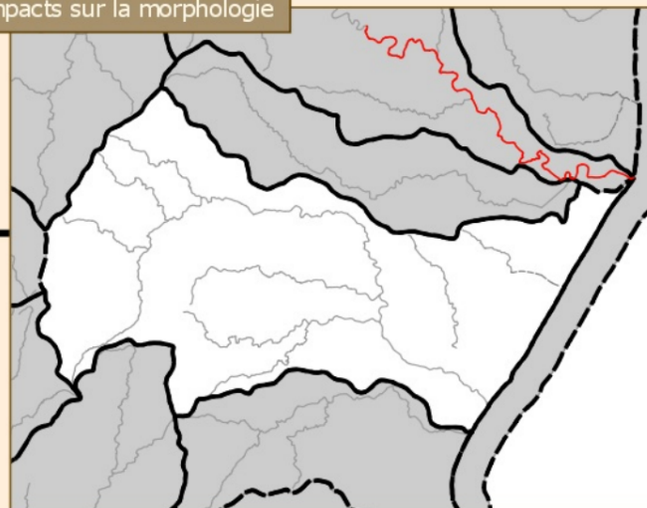


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

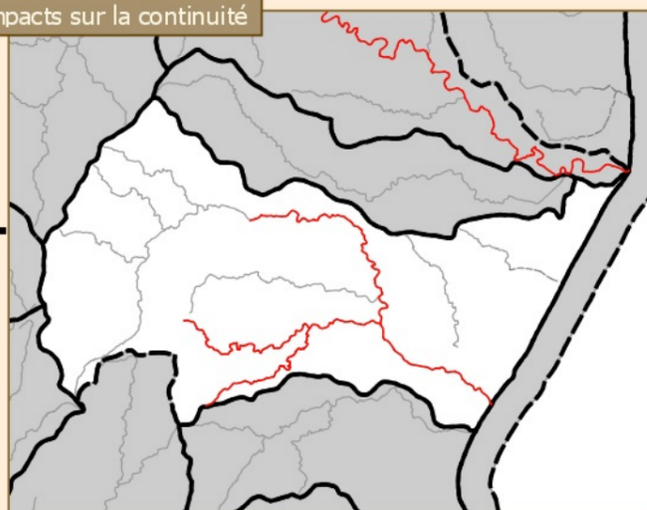
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

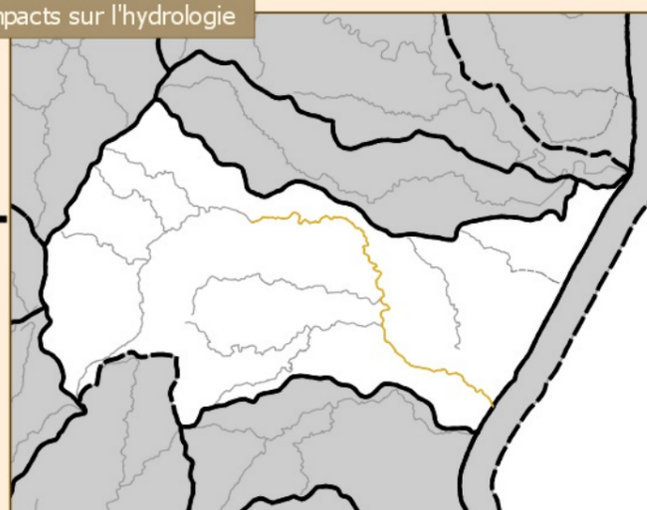
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

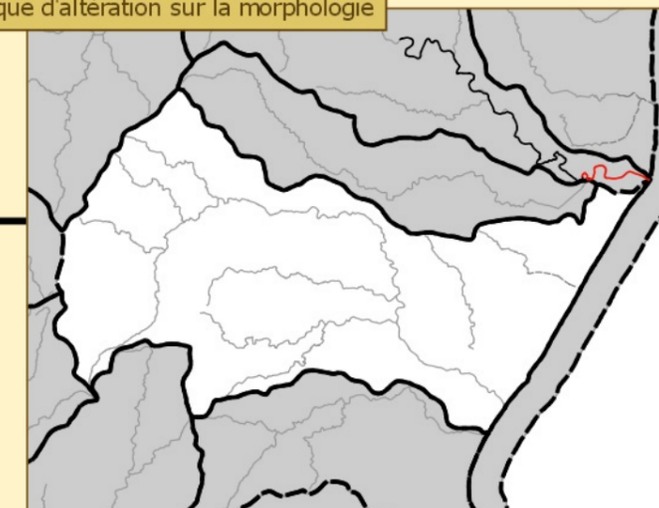


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

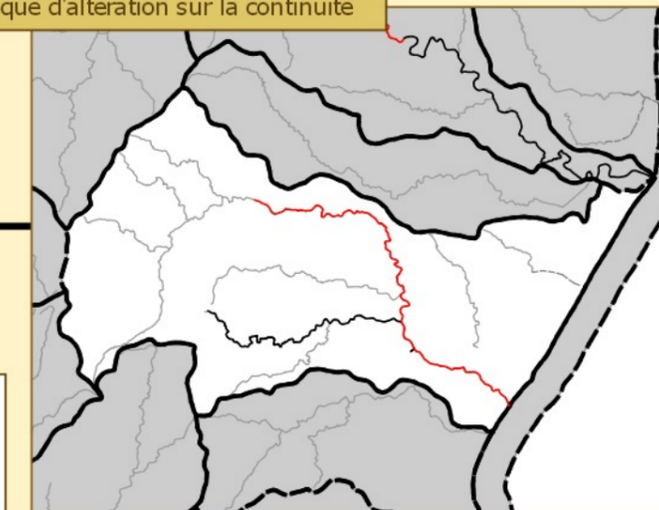
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

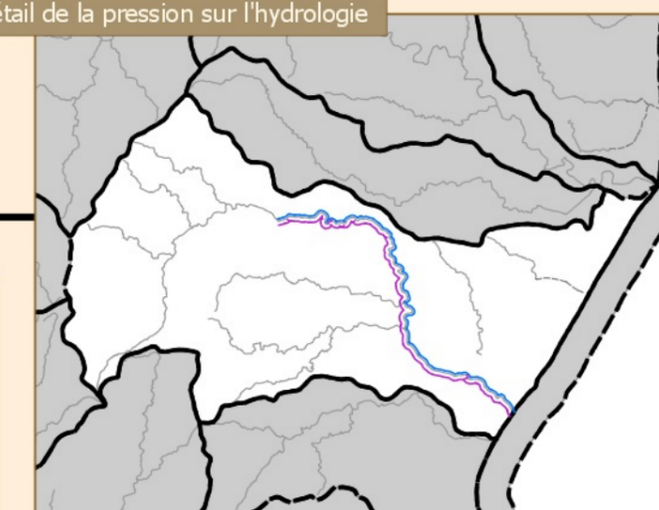


Risque d'altération sur la continuité



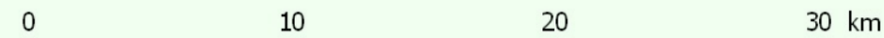
- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

# Fium Seccu (CR\_21\_28)

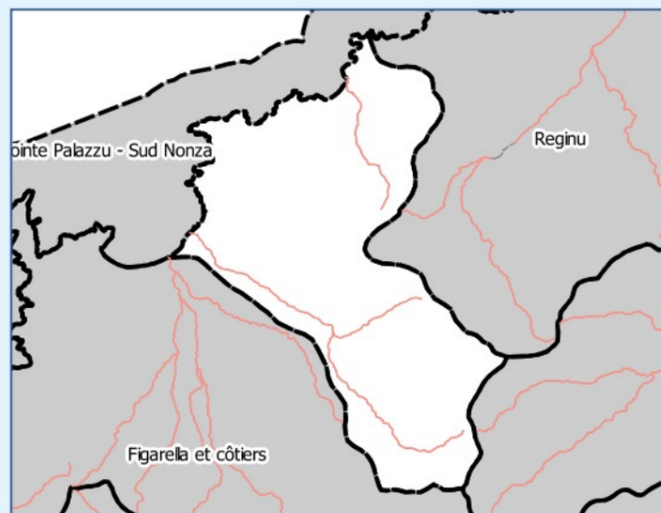


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

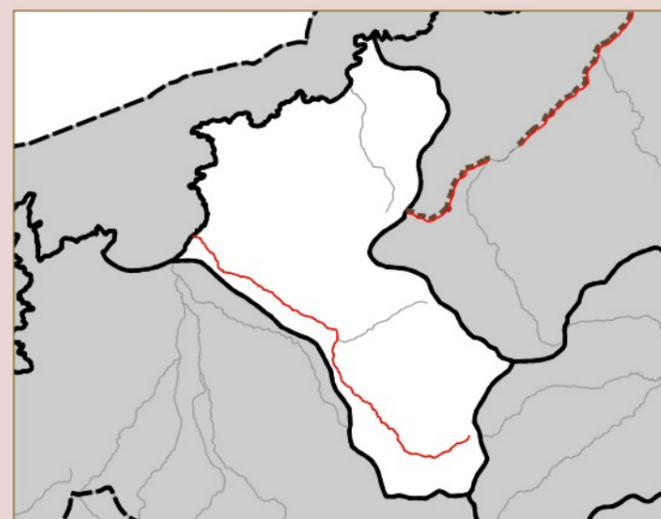


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

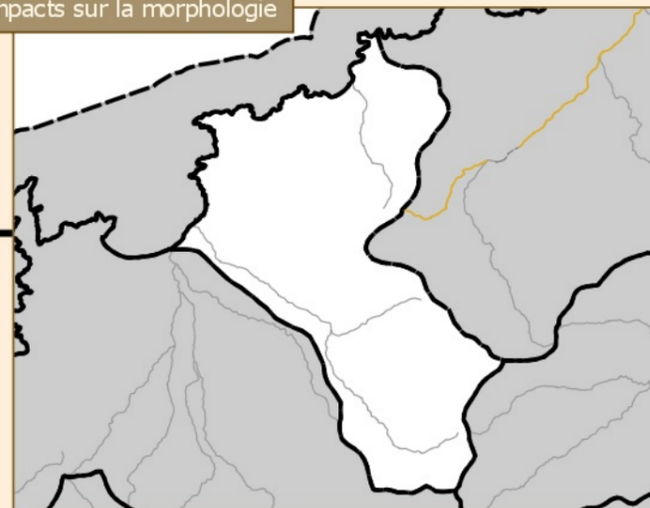


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

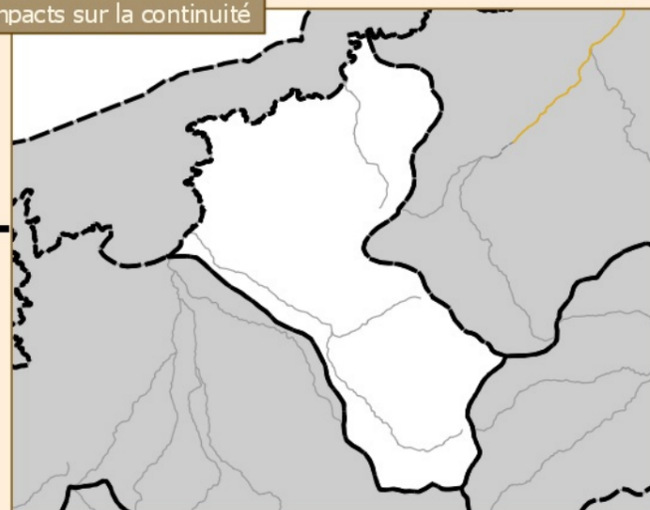
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

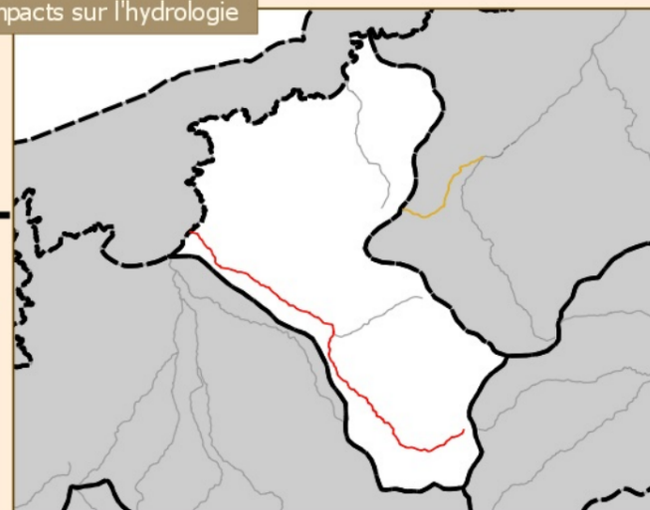
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

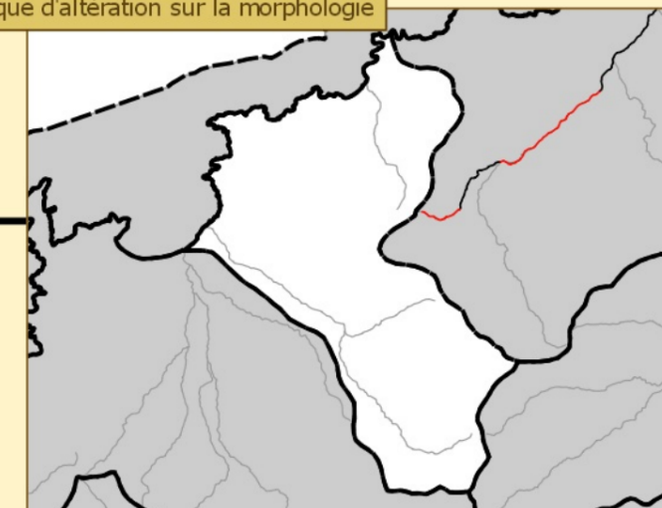


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

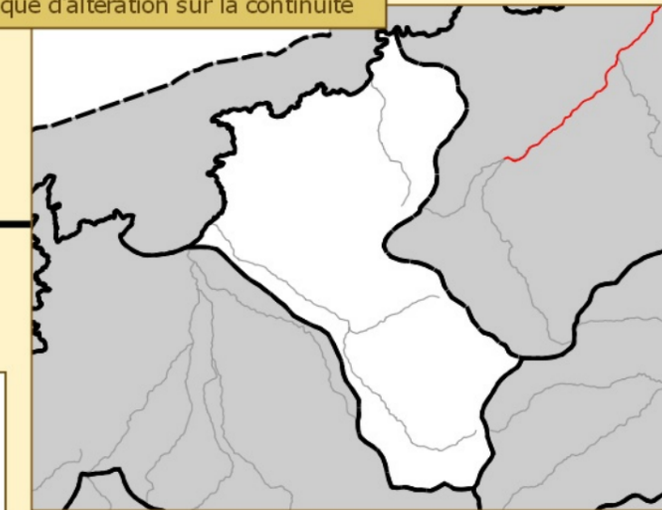
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

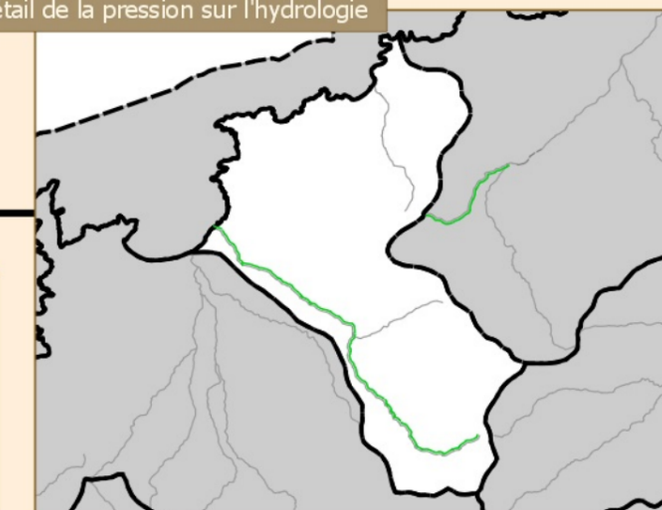


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

# Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Golo et affluents (CR\_23\_03)

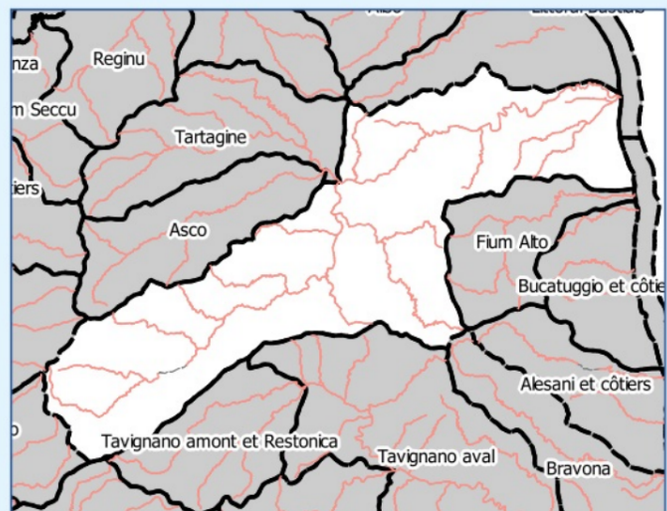
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

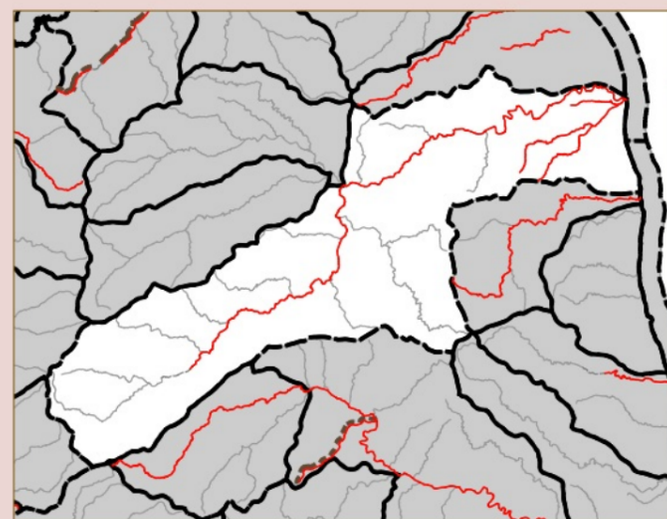


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

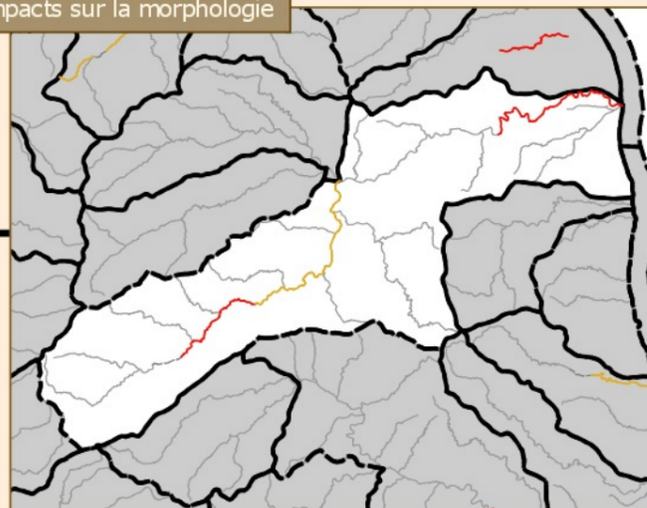


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

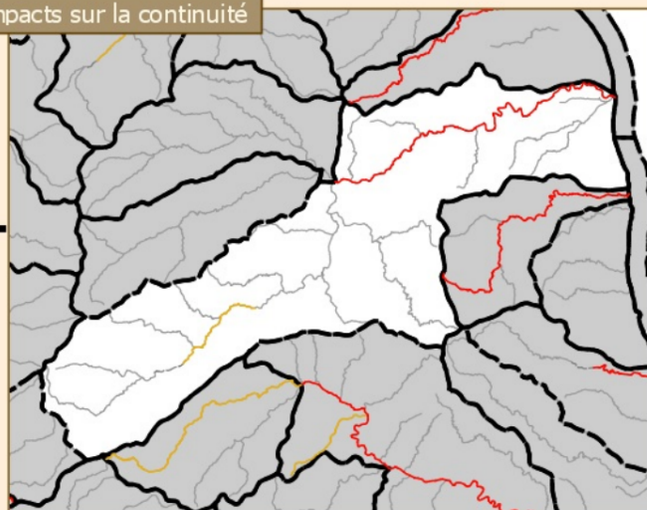
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

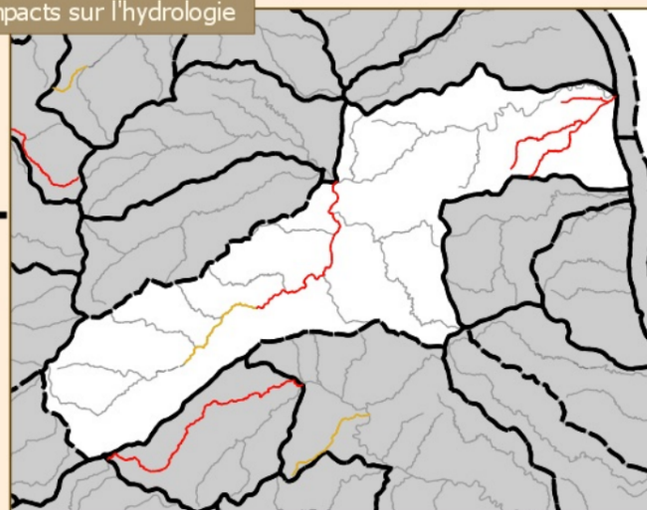
### Impacts sur la morphologie



### Impacts sur la continuité



### Impacts sur l'hydrologie

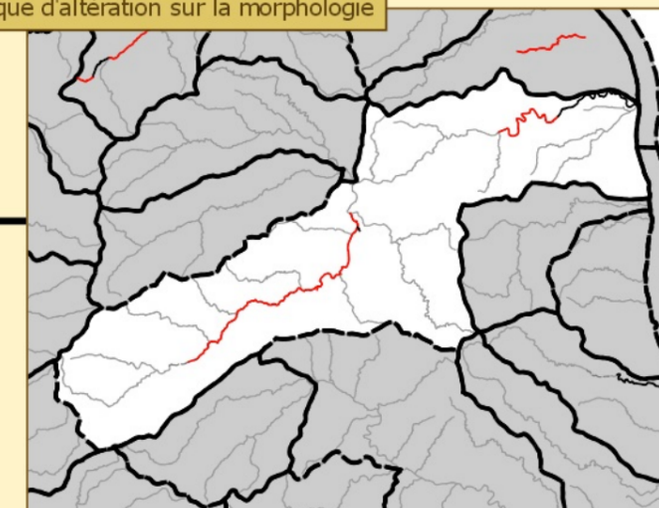


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

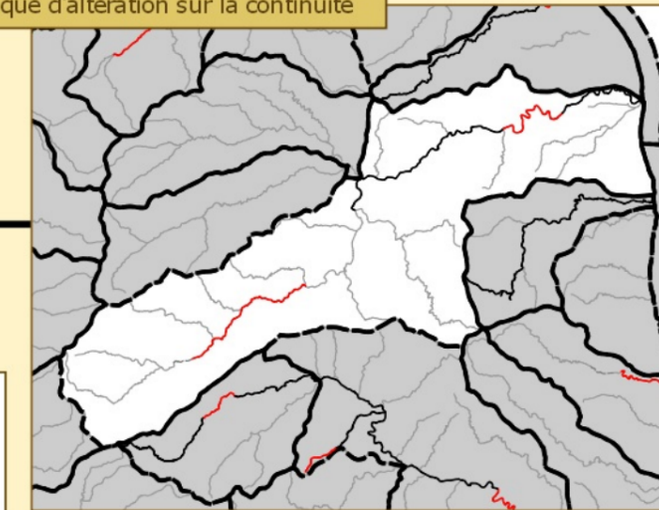
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

### Risque d'altération sur la morphologie

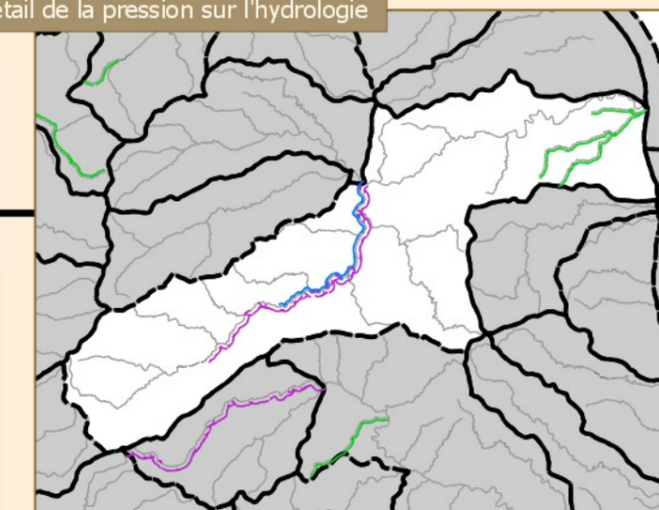


### Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

### Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

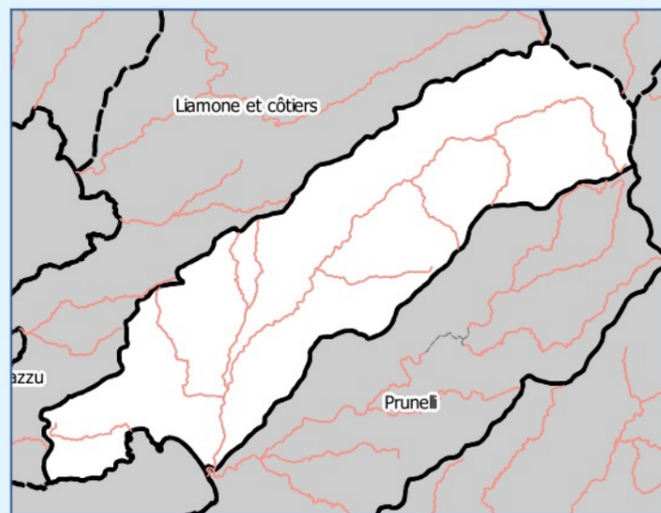
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

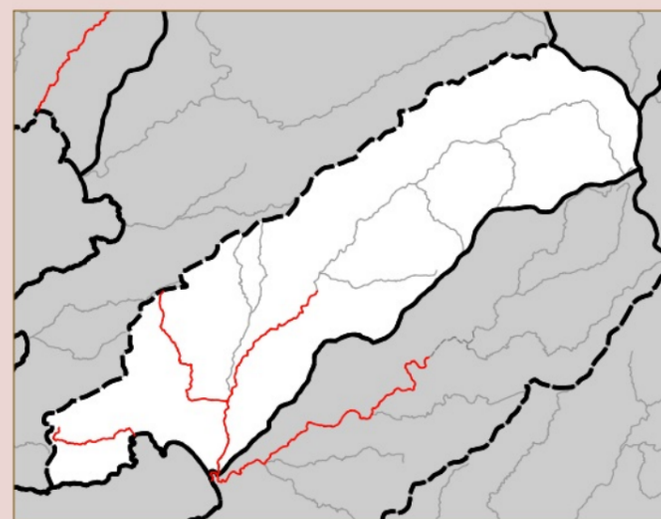


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

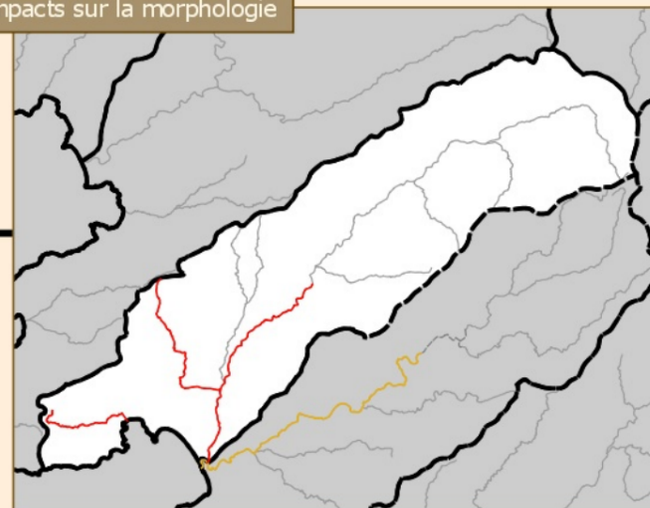


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

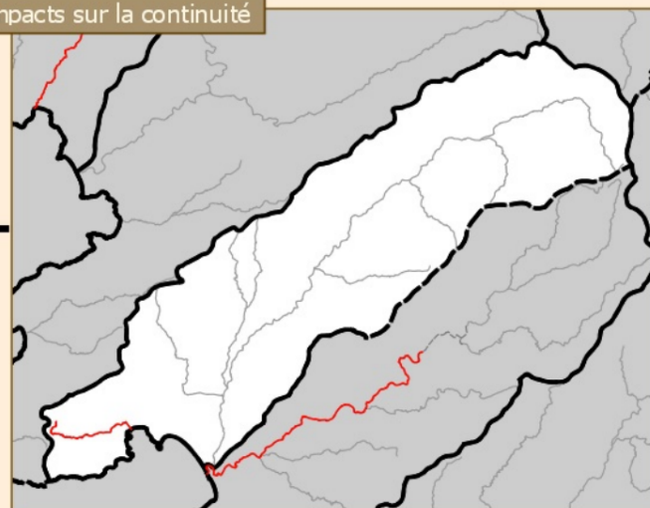
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

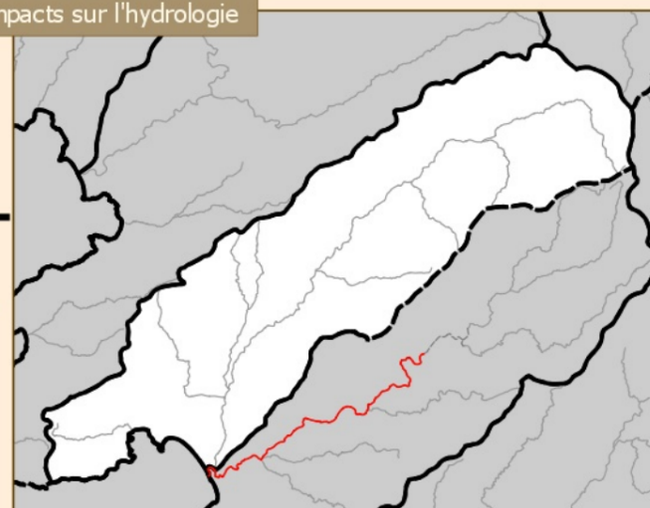
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

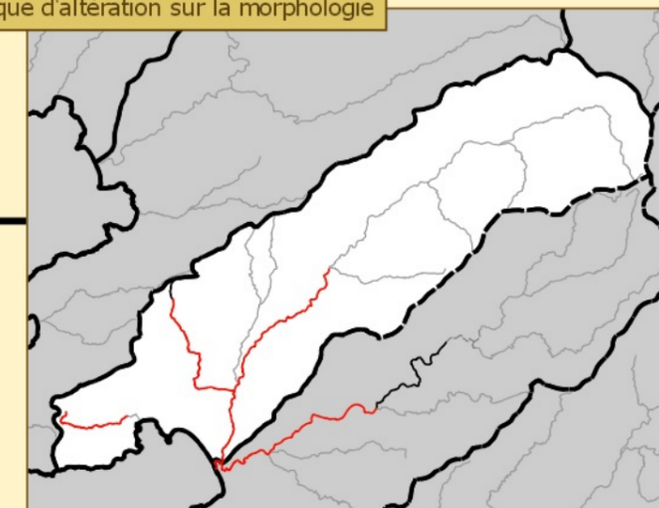


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

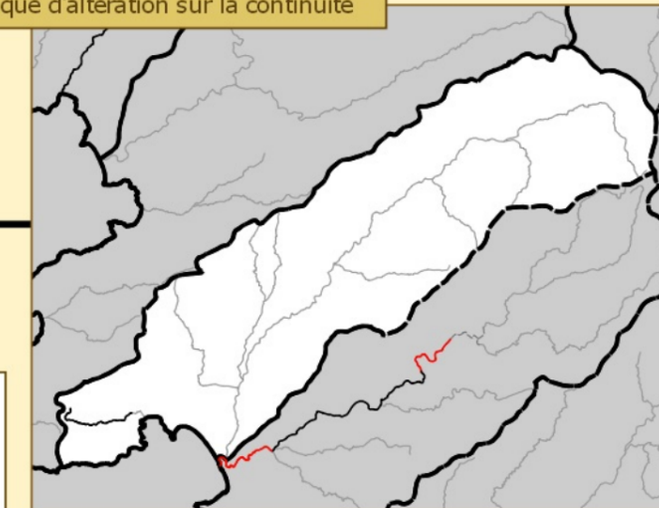
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

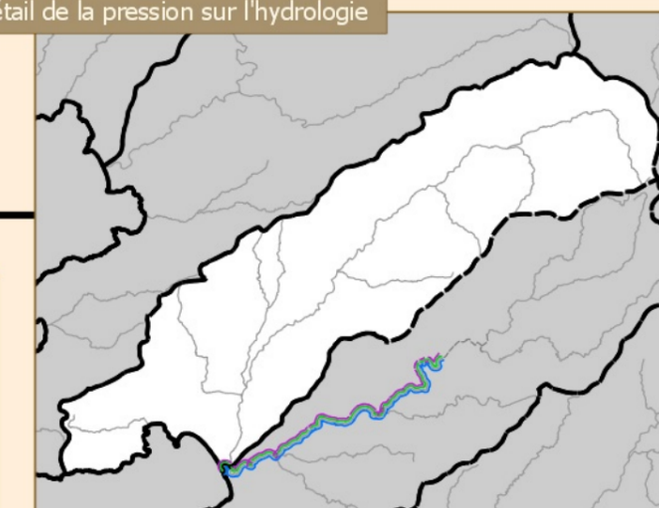


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

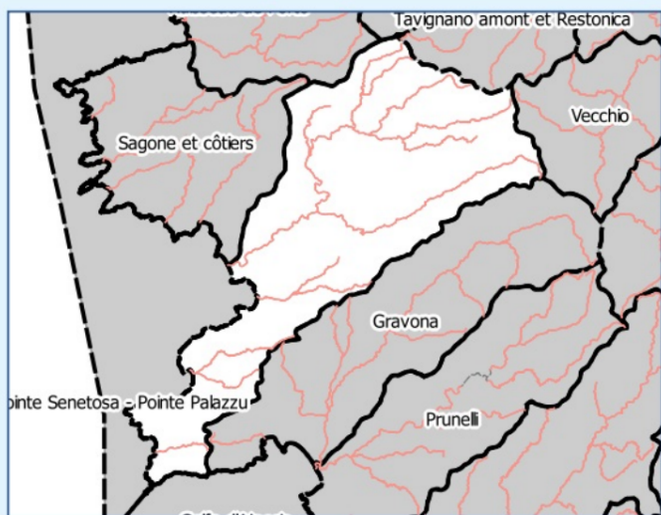
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

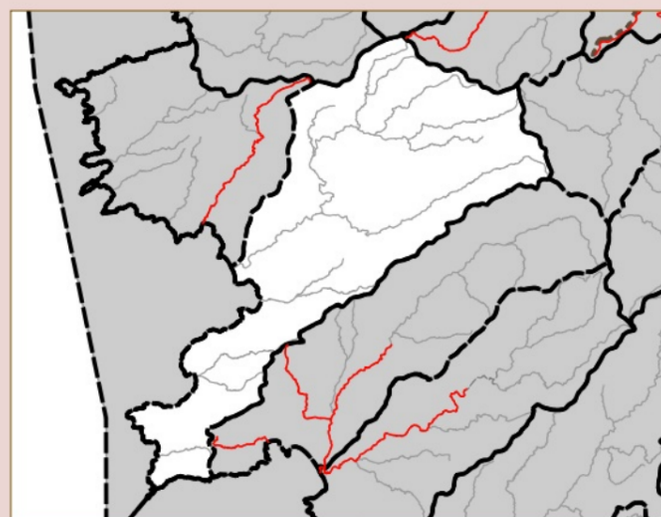


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

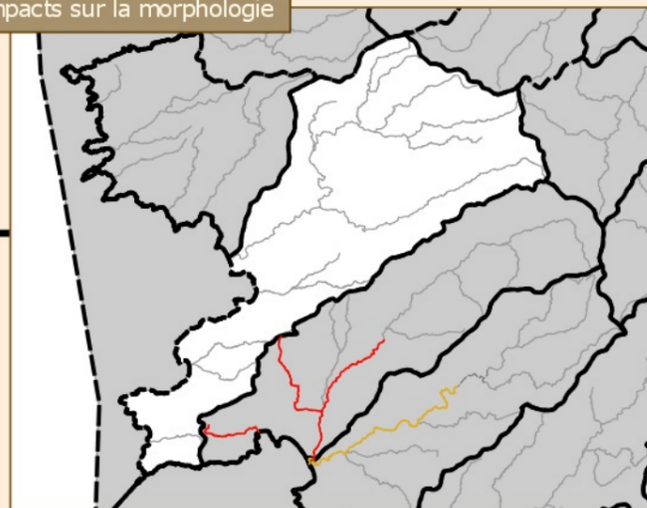


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

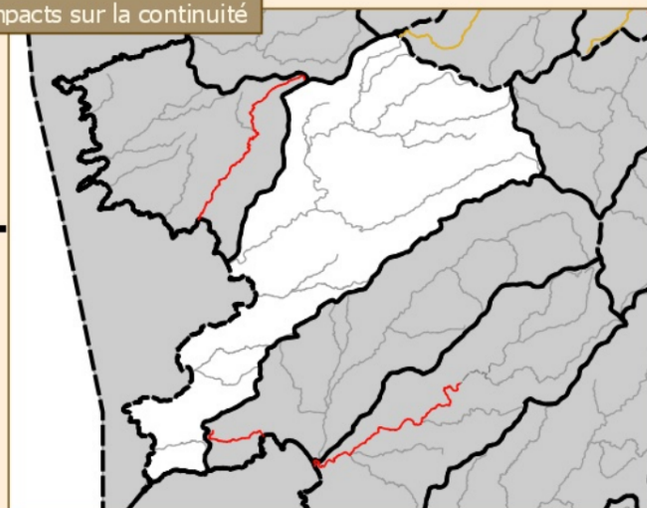
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

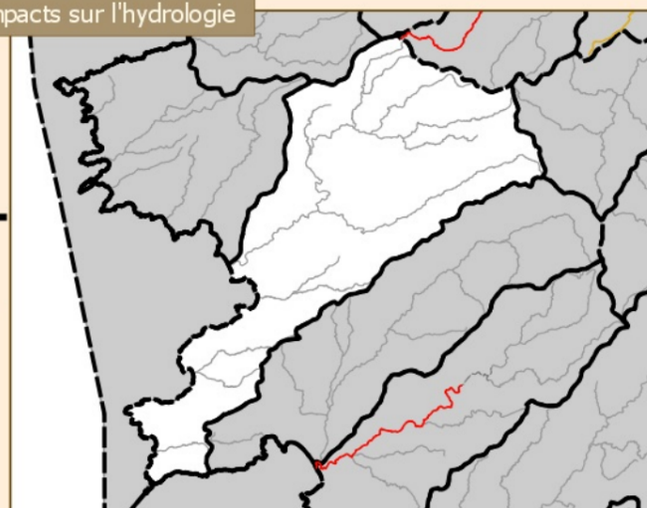
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

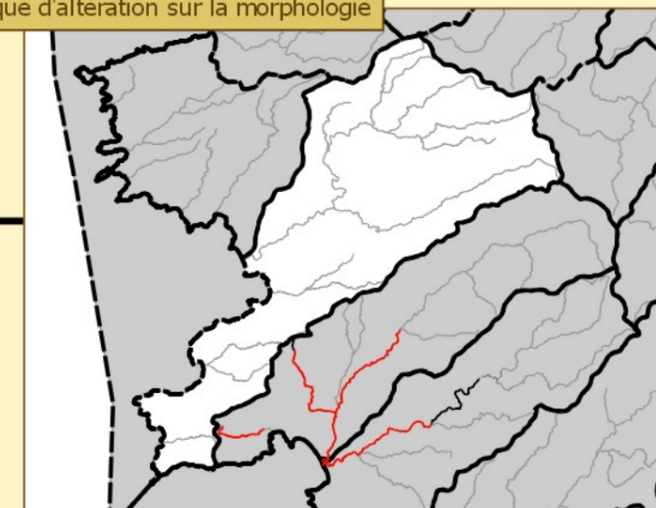


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

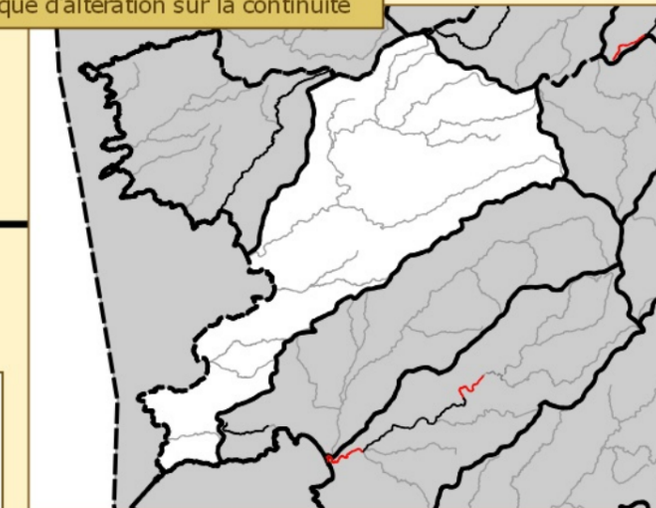
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

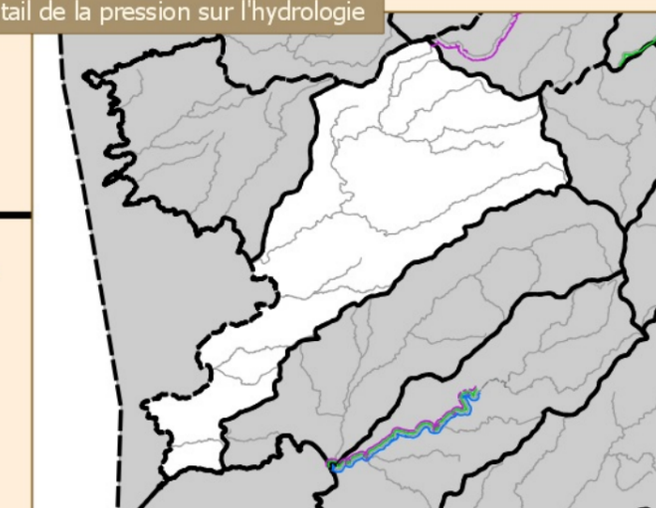


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

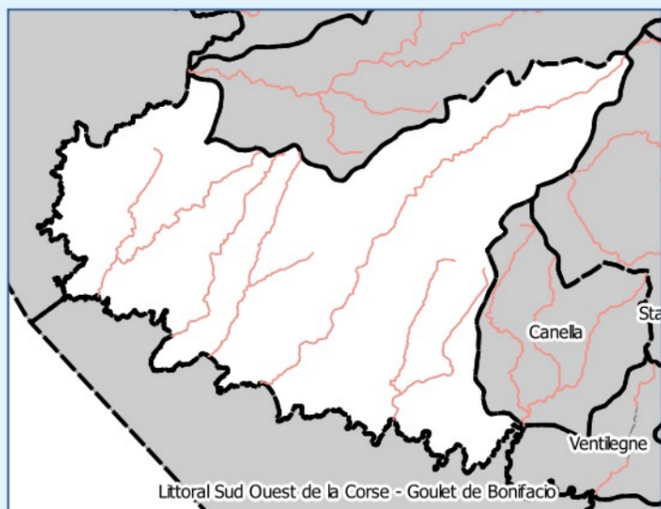
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

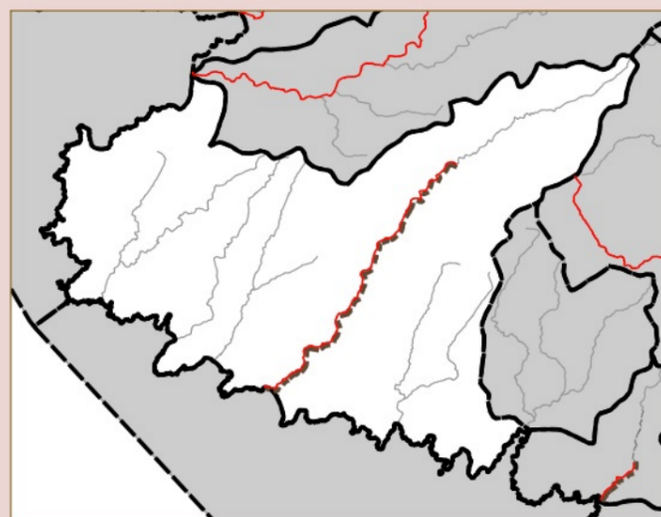


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

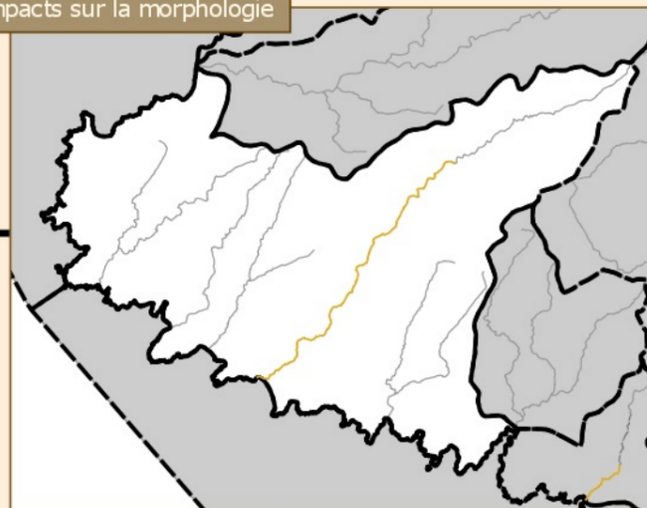


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

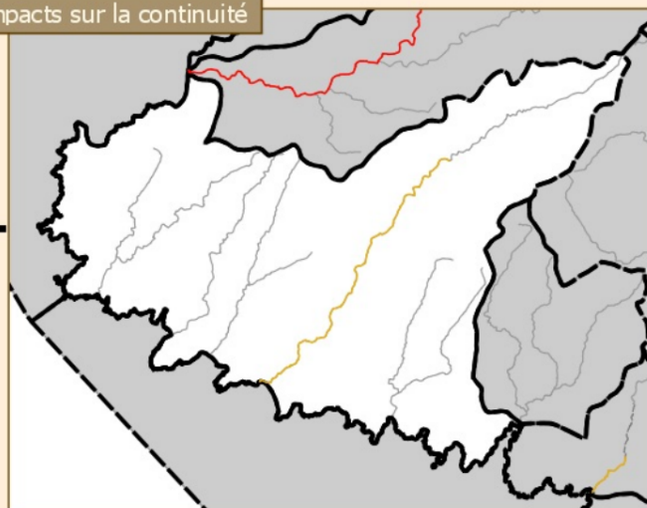
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

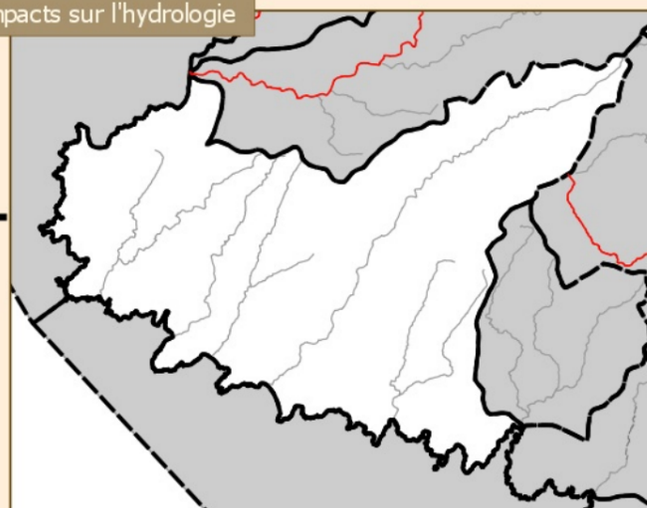
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

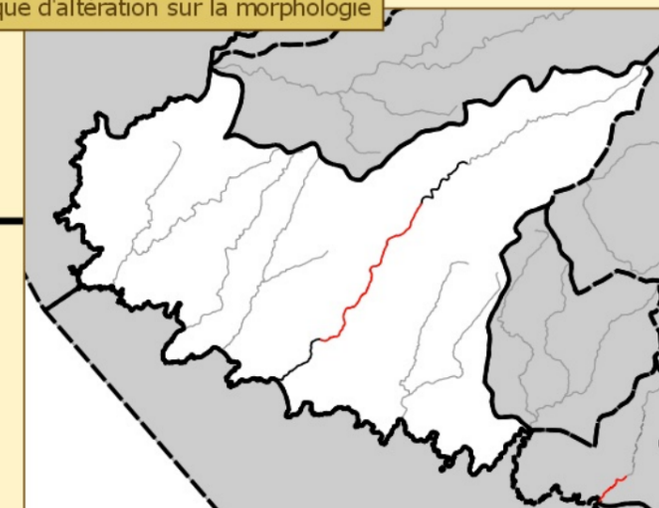


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

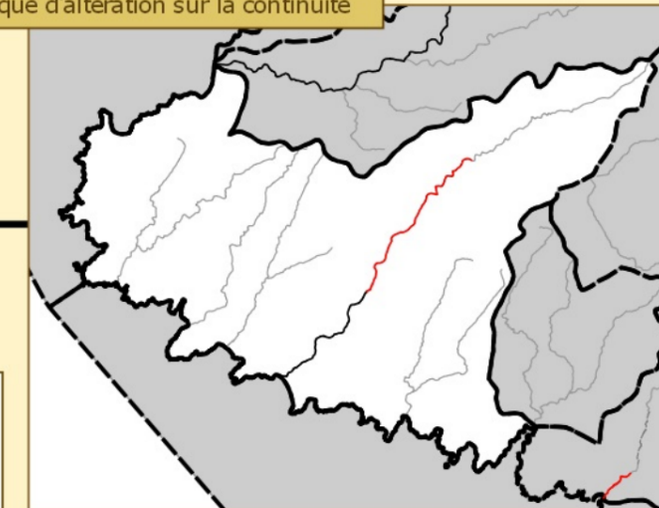
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

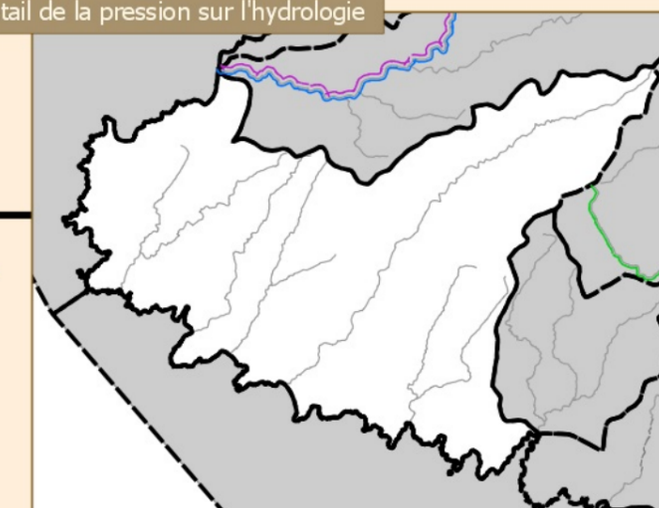


Risque d'altération sur la continuité

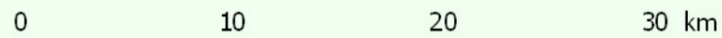


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

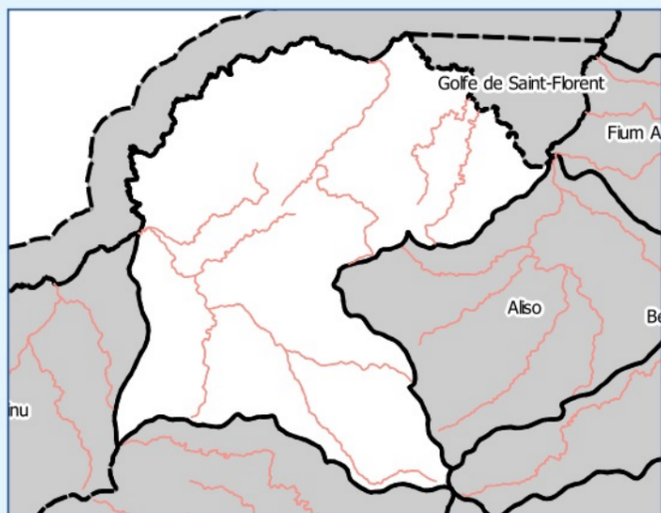


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

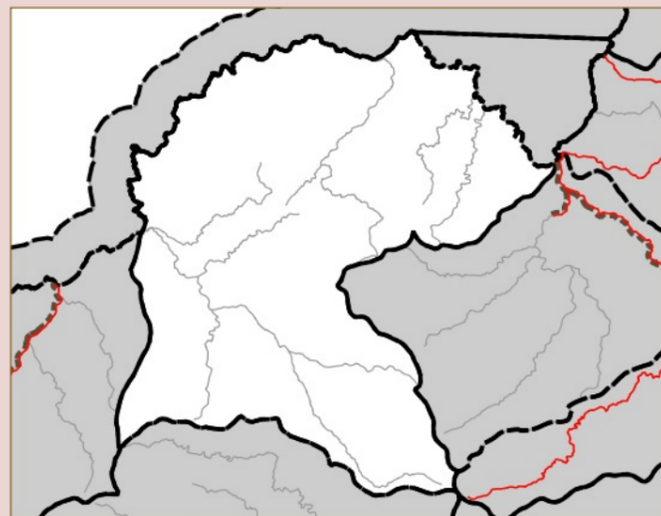


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

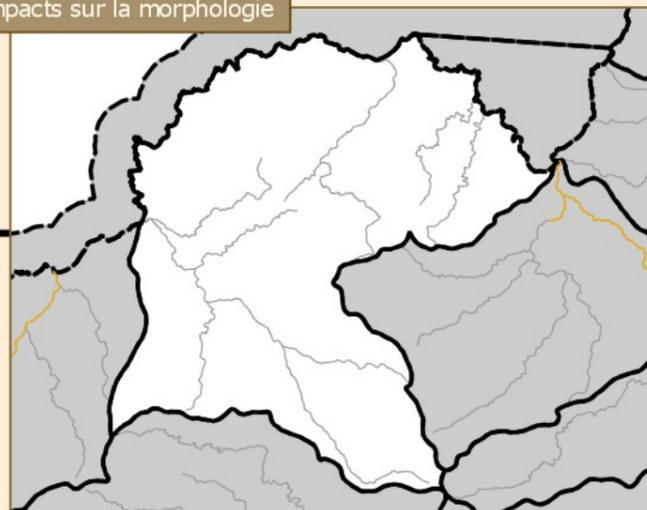


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

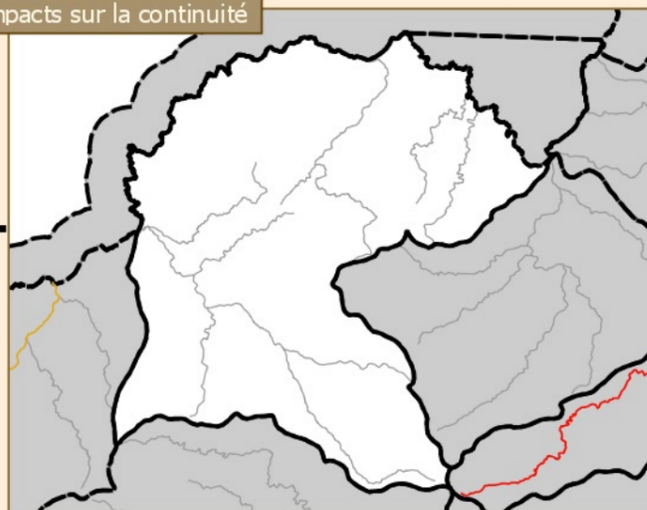
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

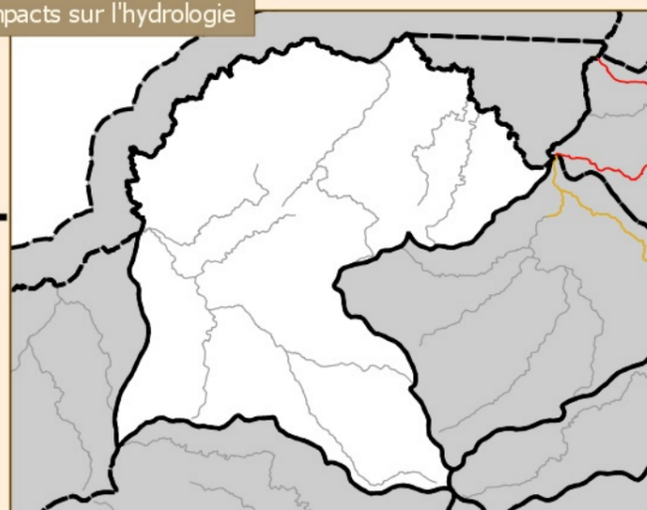
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

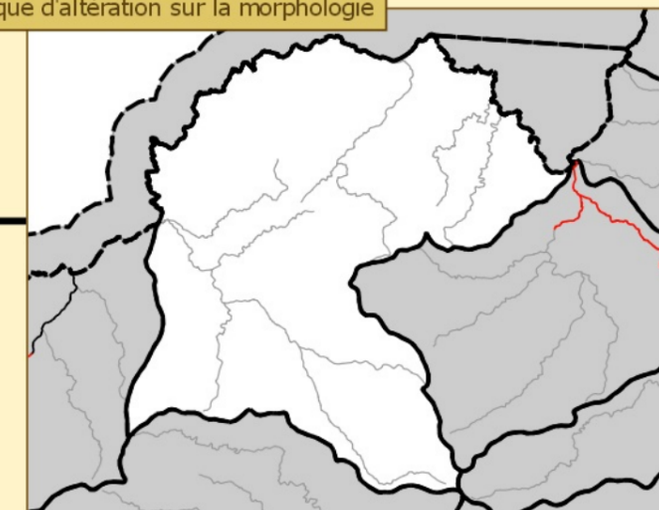


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

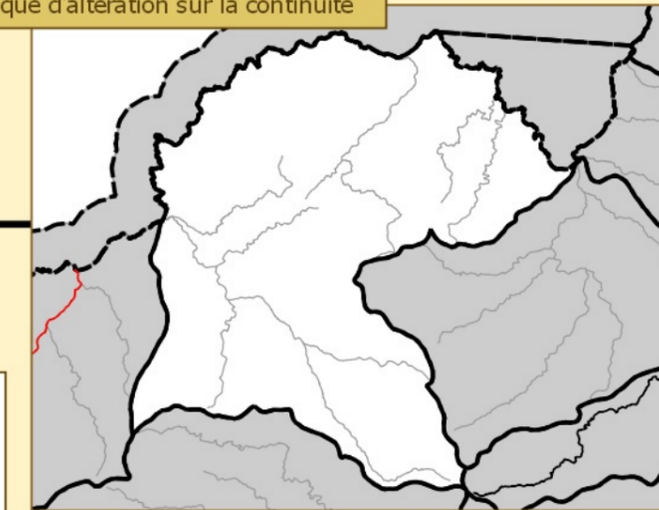
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

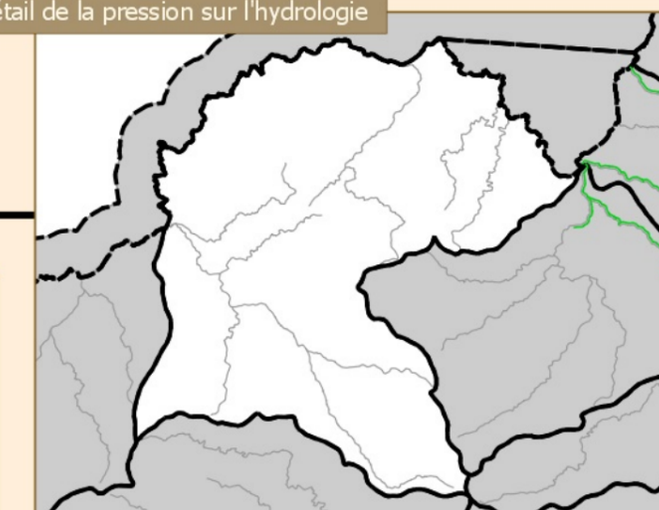


Risque d'altération sur la continuité

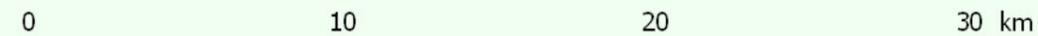


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

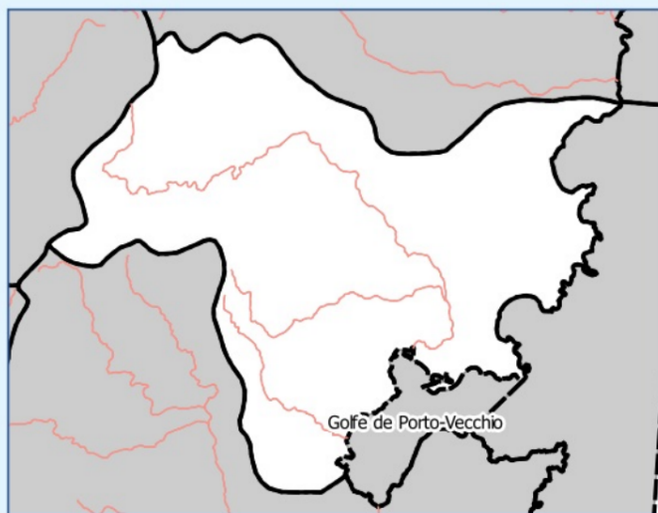


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

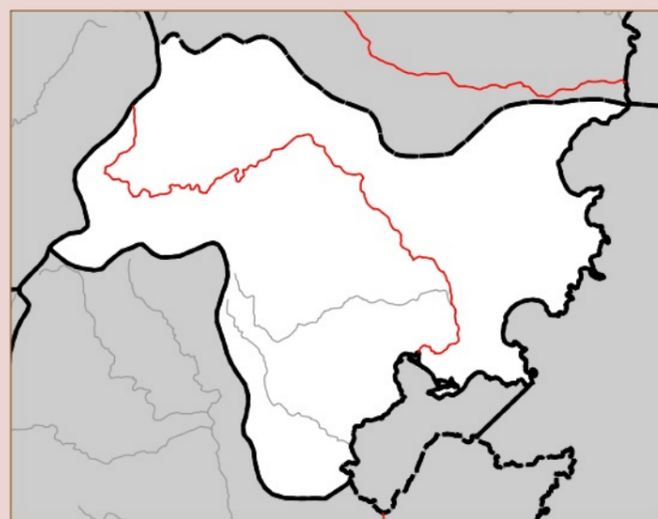


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

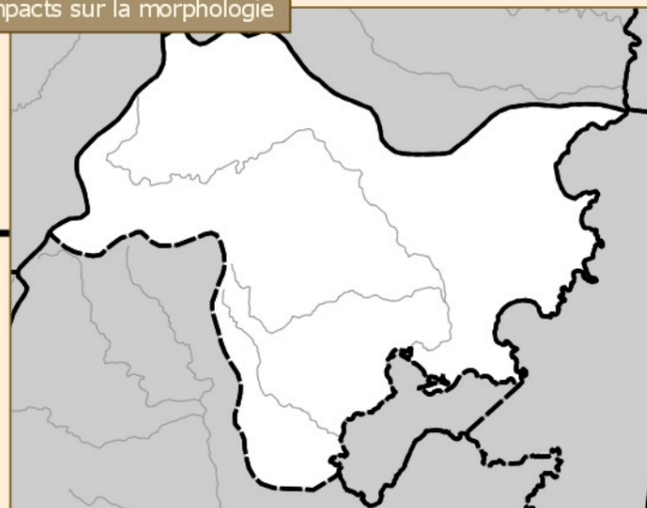


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

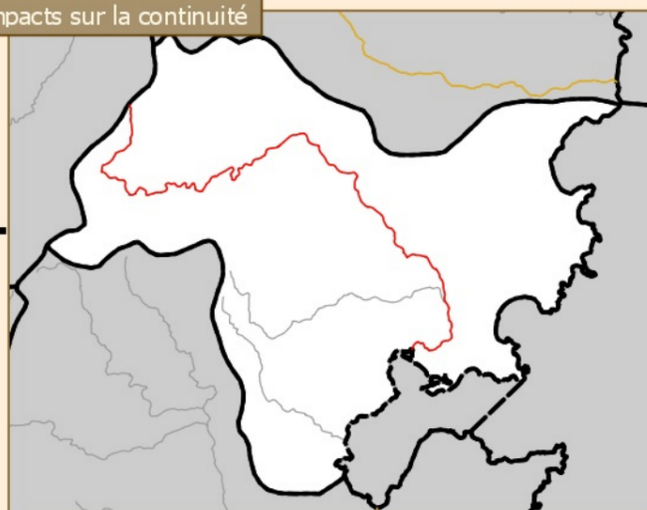
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

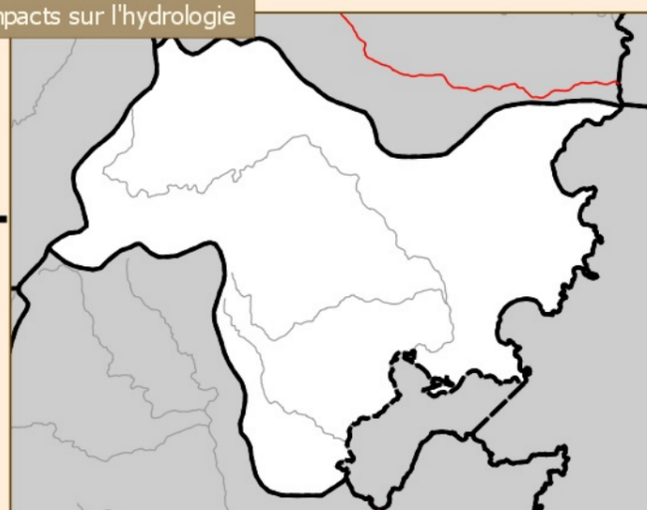
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

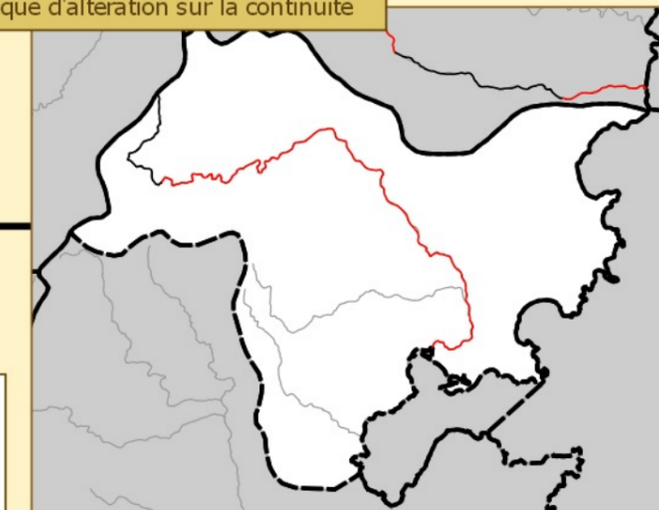
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

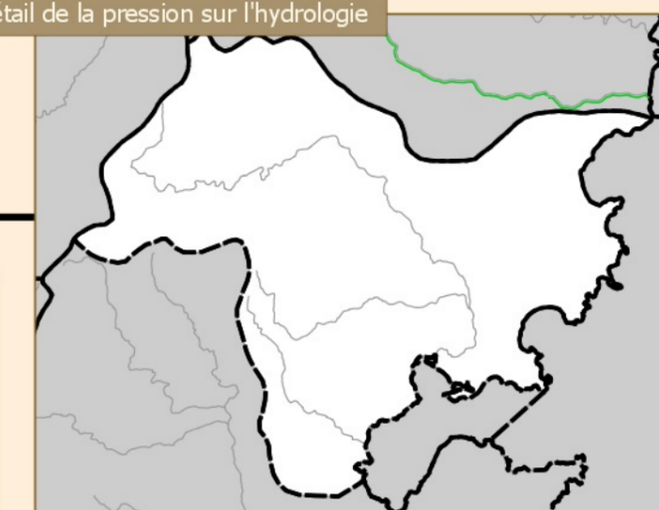


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

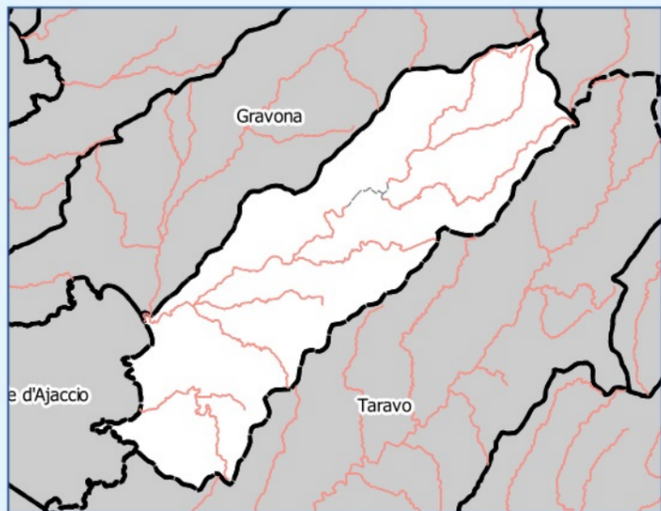
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

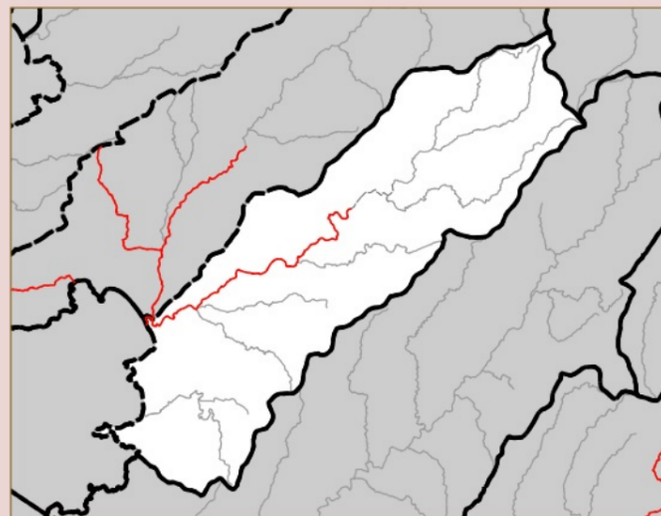


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

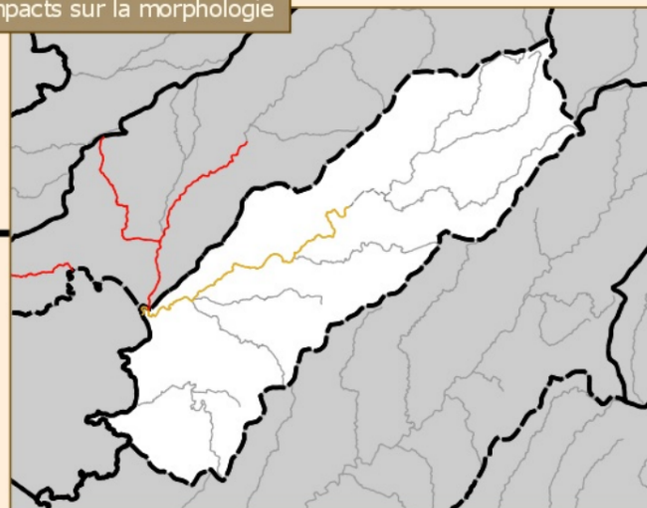


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

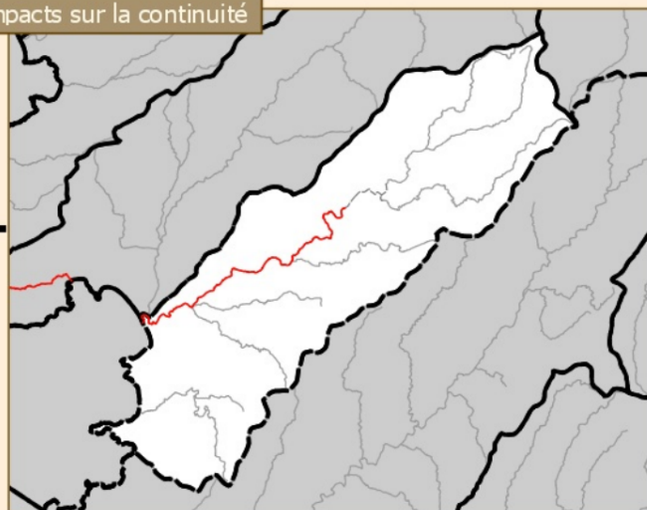
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

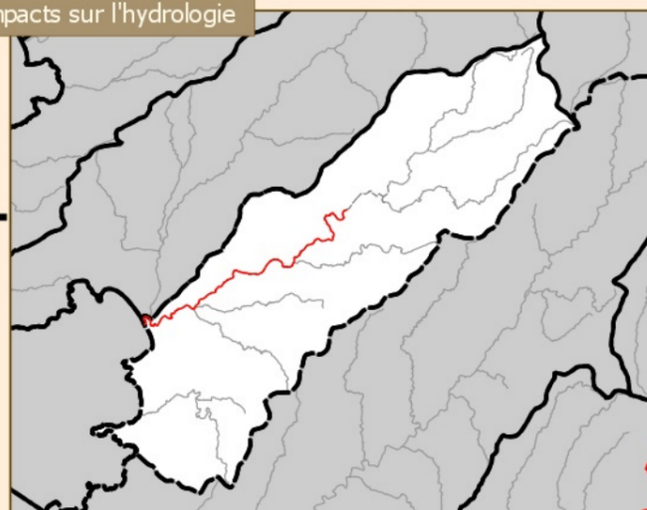
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

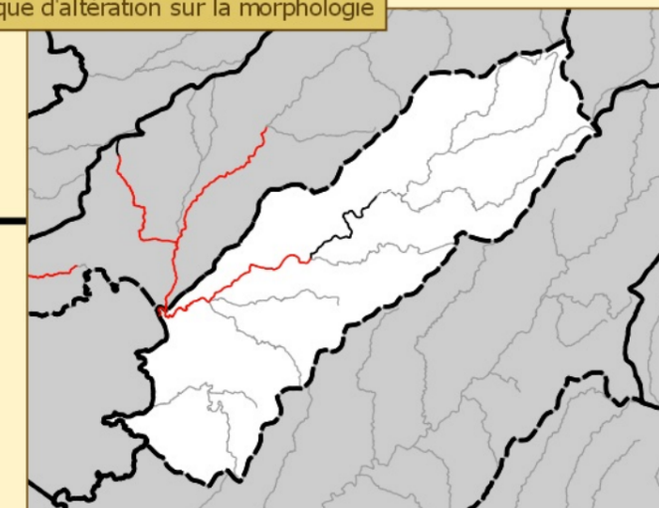


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

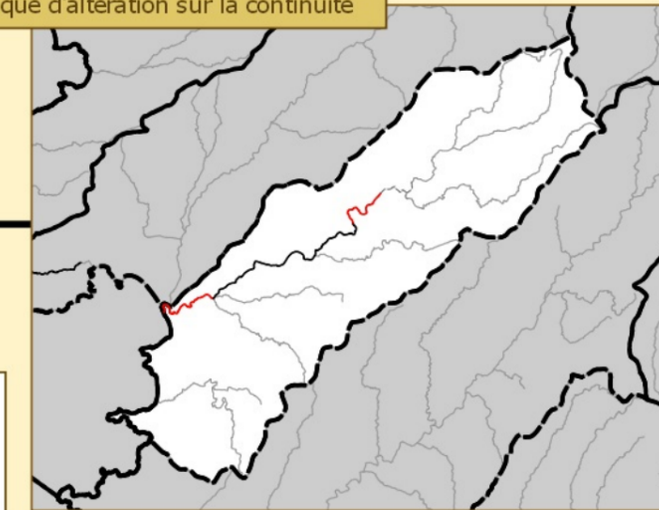
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

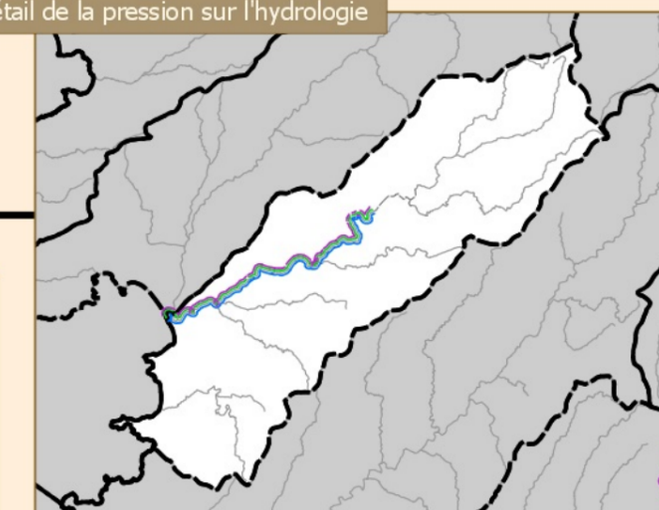


Risque d'altération sur la continuité

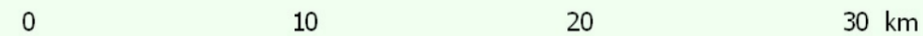


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

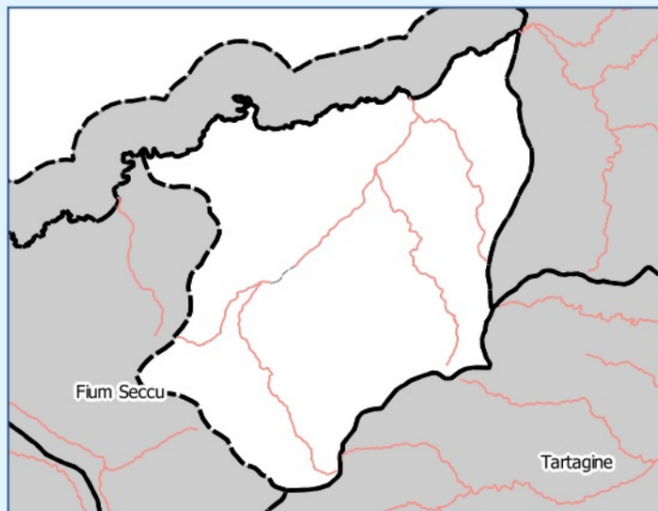


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

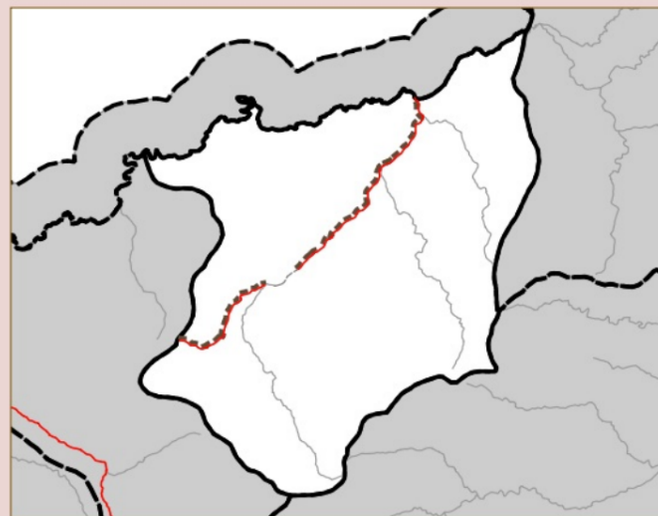


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

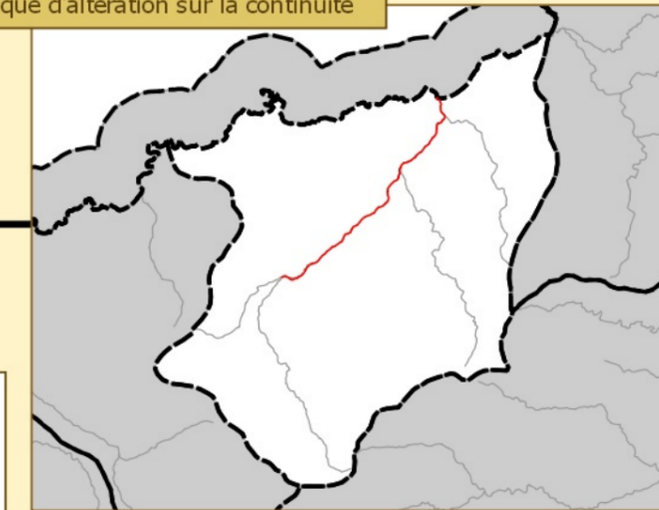
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

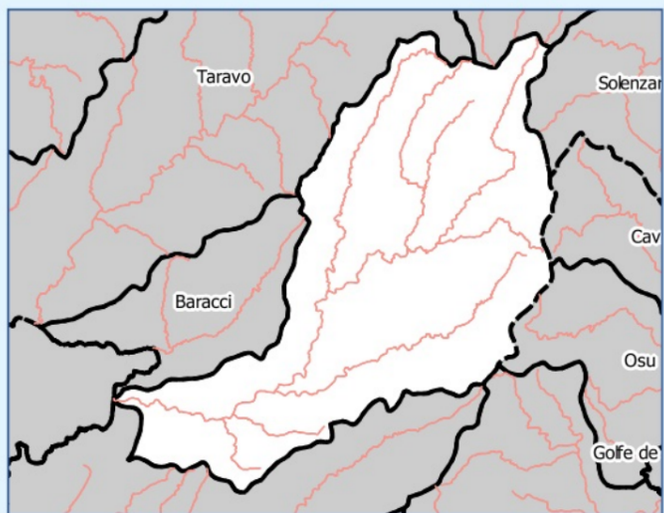
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

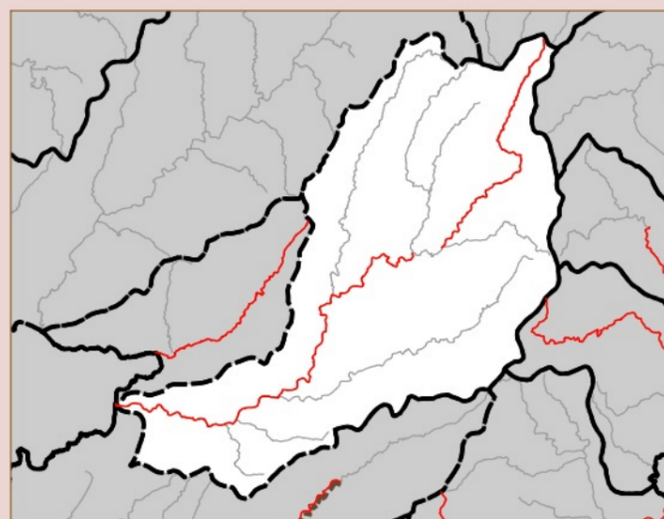


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

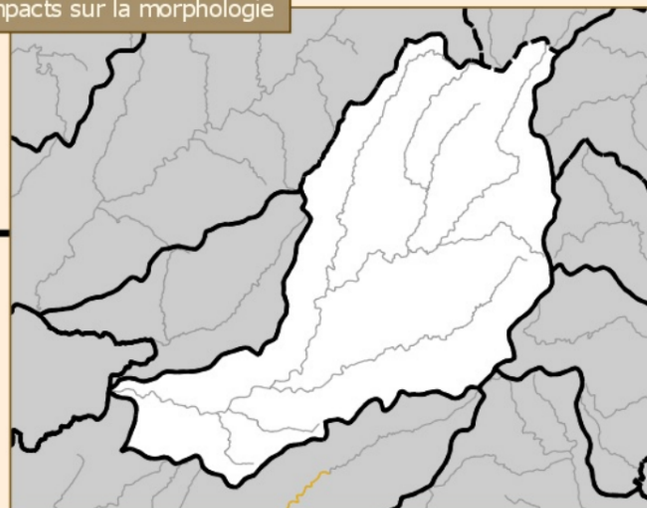


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

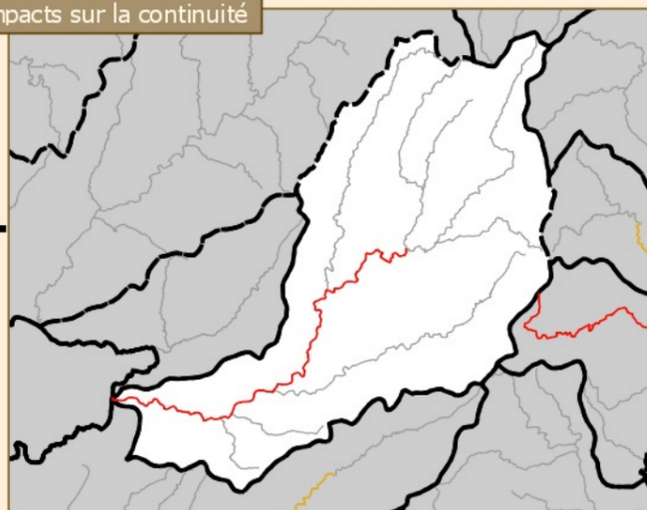
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

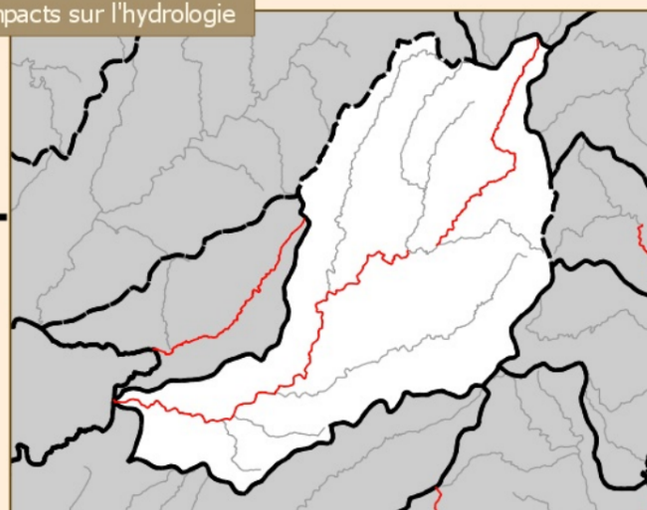
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

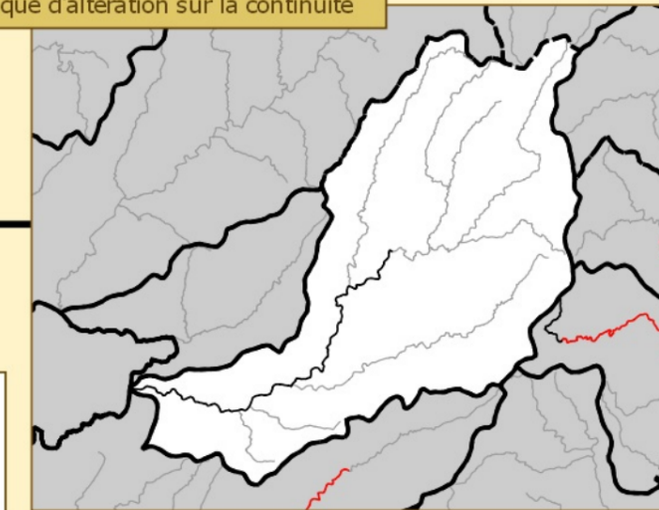
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

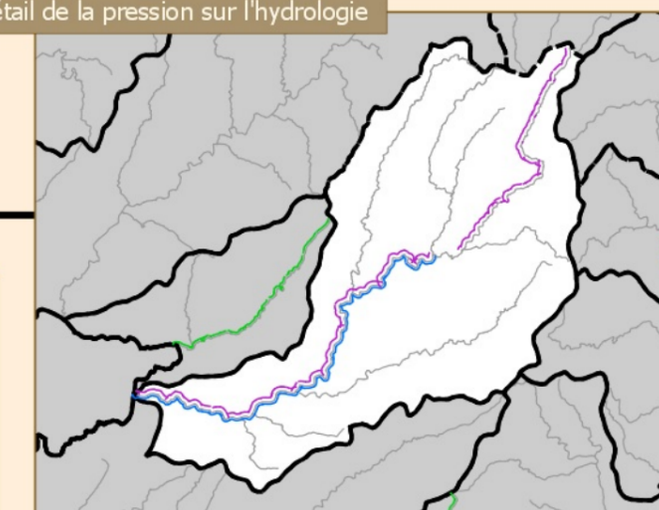


Risque d'altération sur la continuité

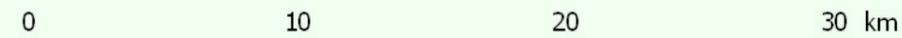


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

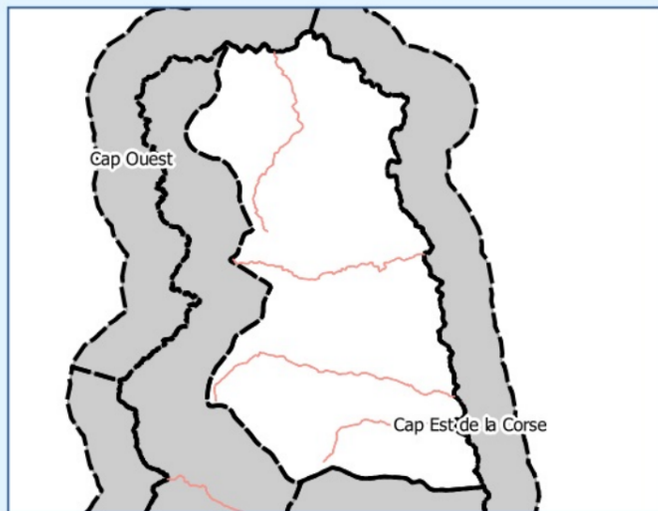


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

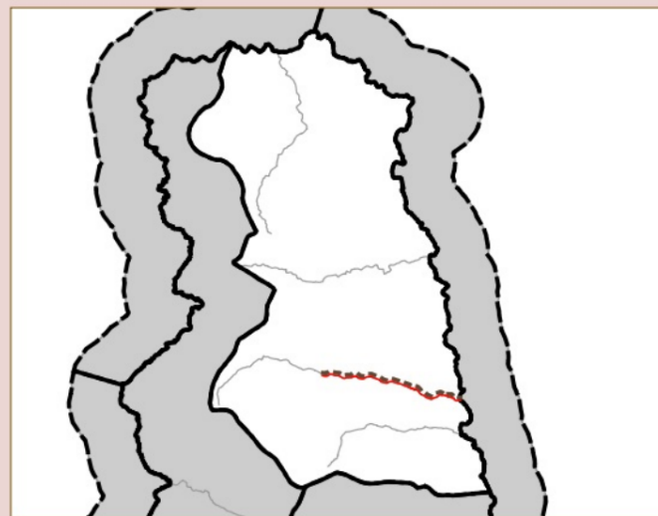


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

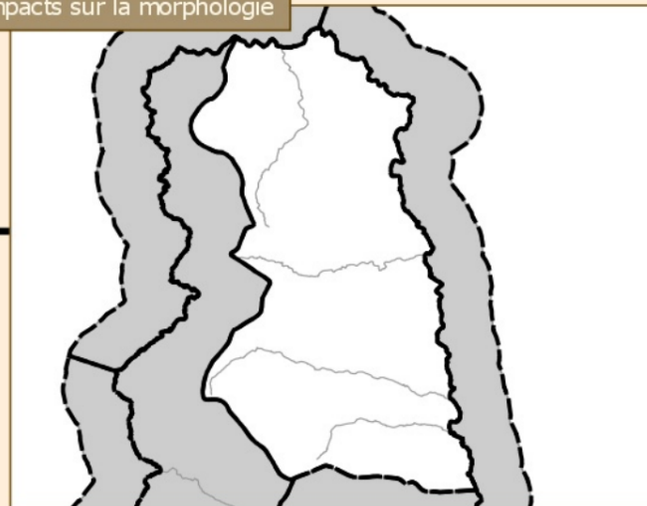


— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 - - - - Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

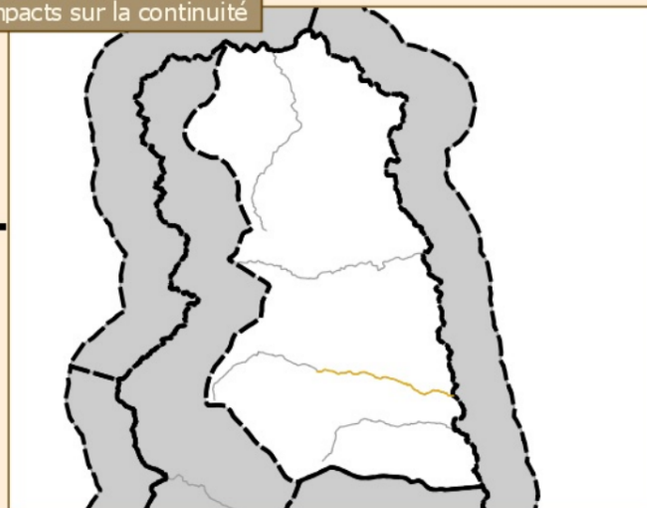
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

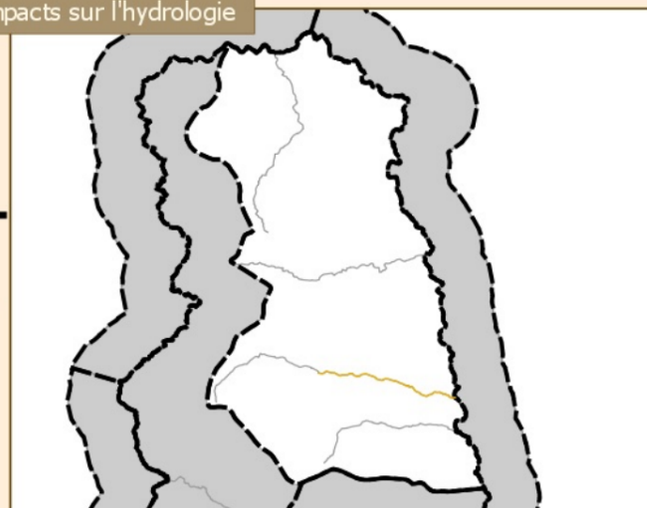
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



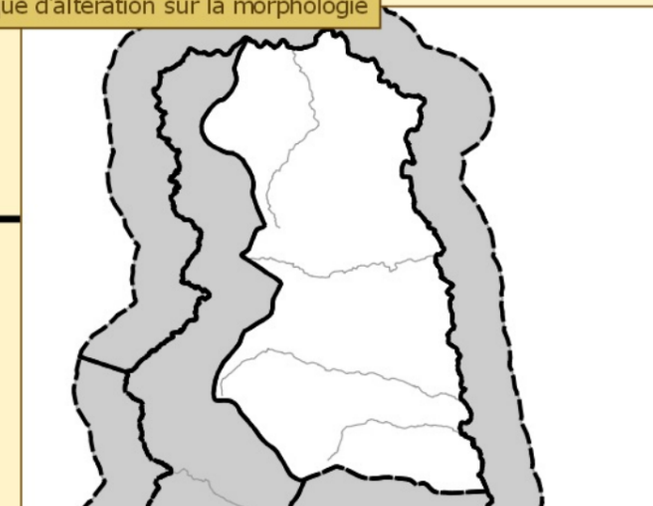
Classes d'impact :

- 3
- 2
- - - - CE liste 2

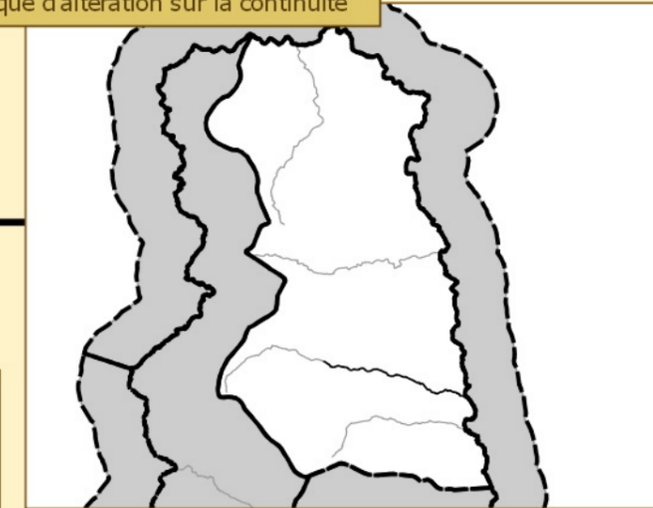
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



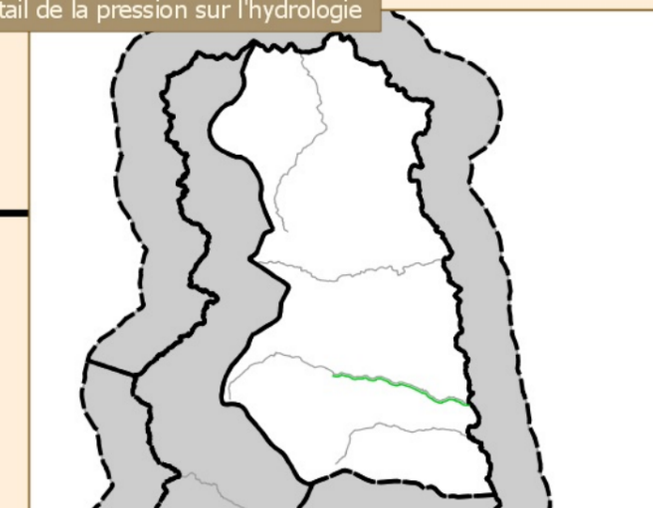
Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



— Prélèvements  
 — Eclusées  
 — Dérivations  
 — Autre type de pression

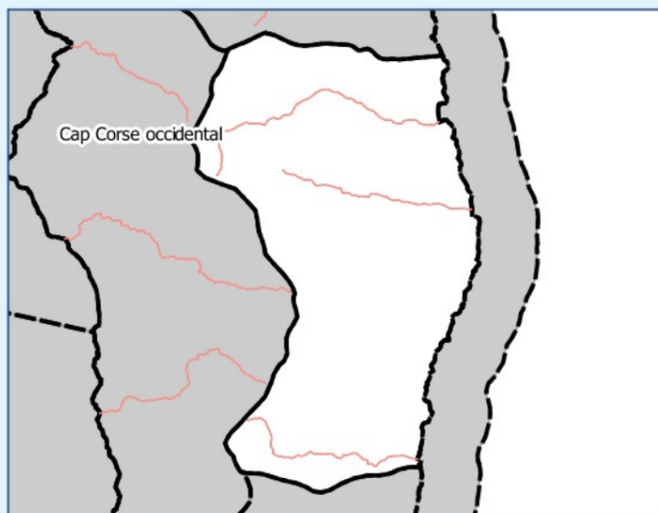


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

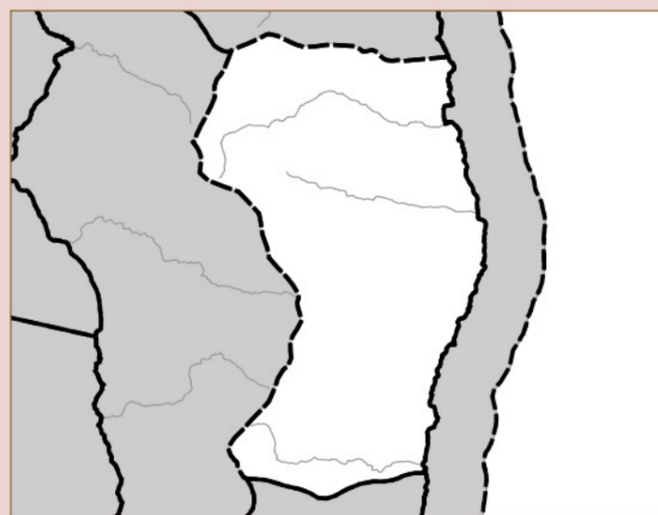


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

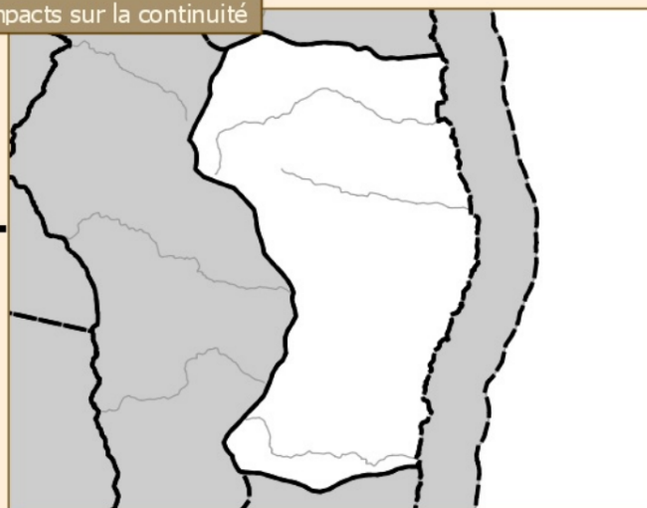
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

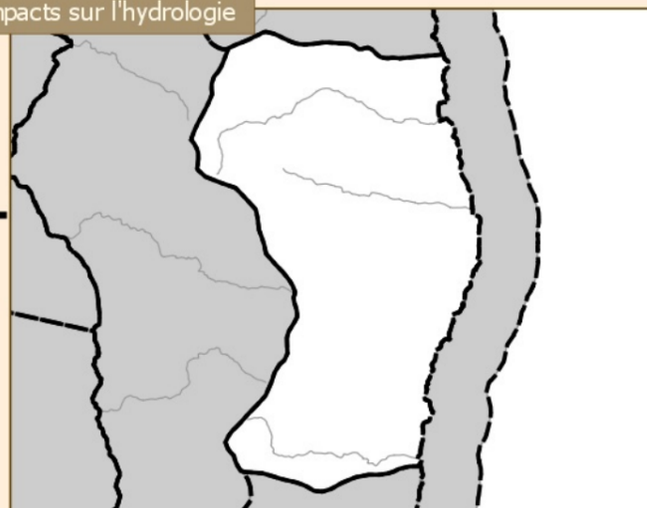
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

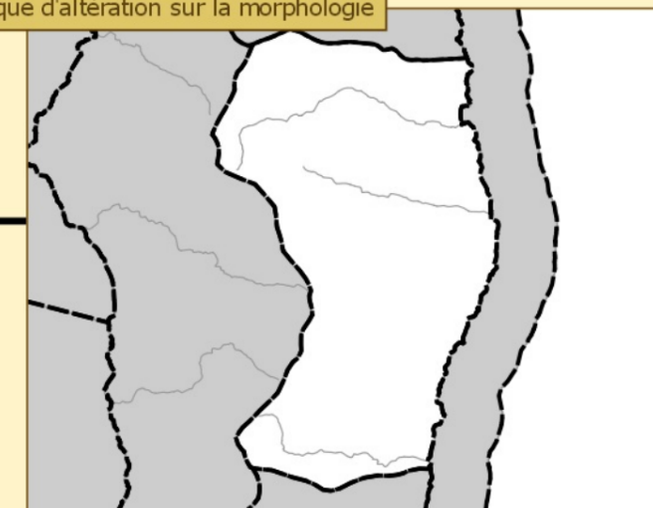


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

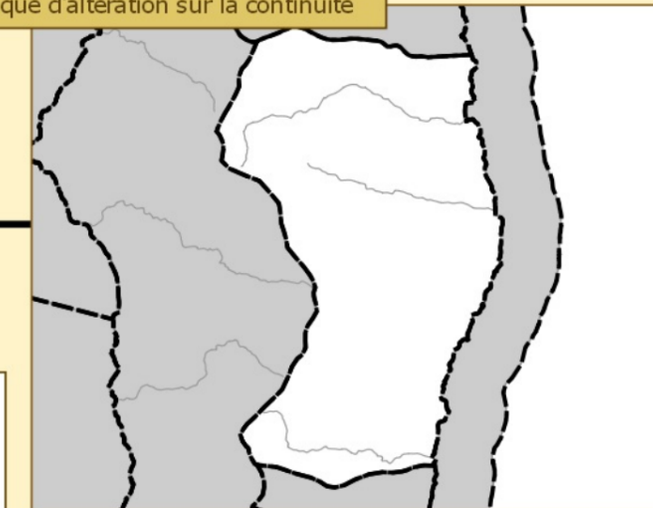
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

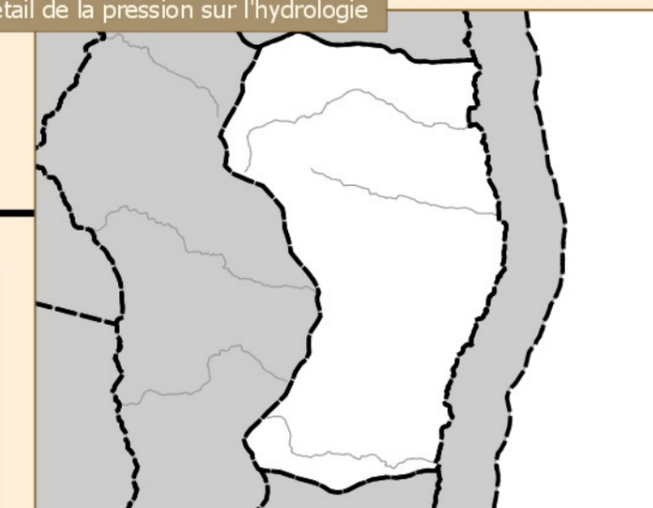


Risque d'altération sur la continuité

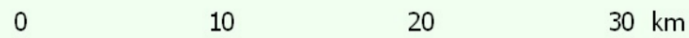


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

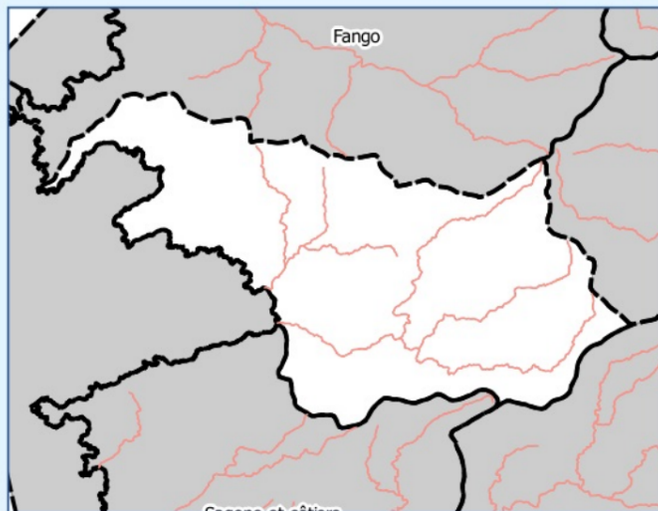


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

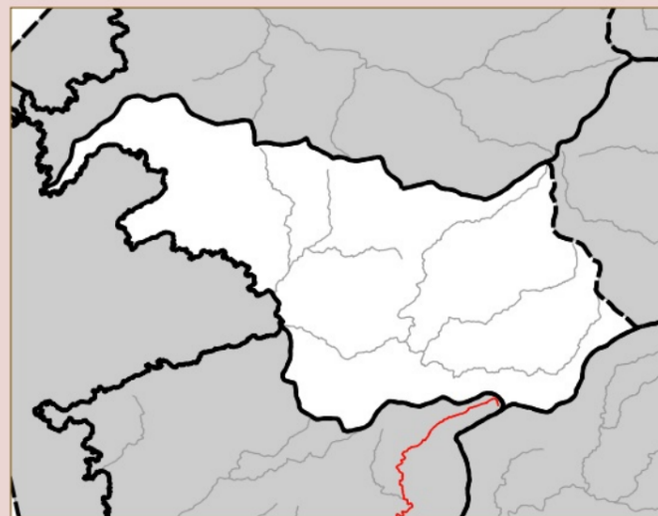


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

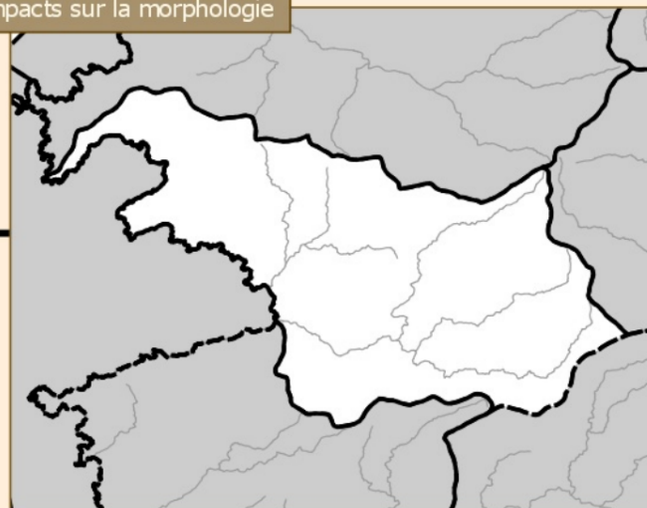


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

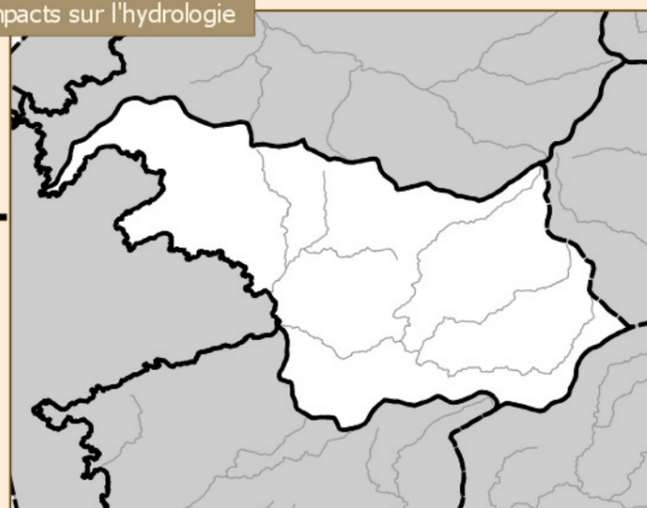
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



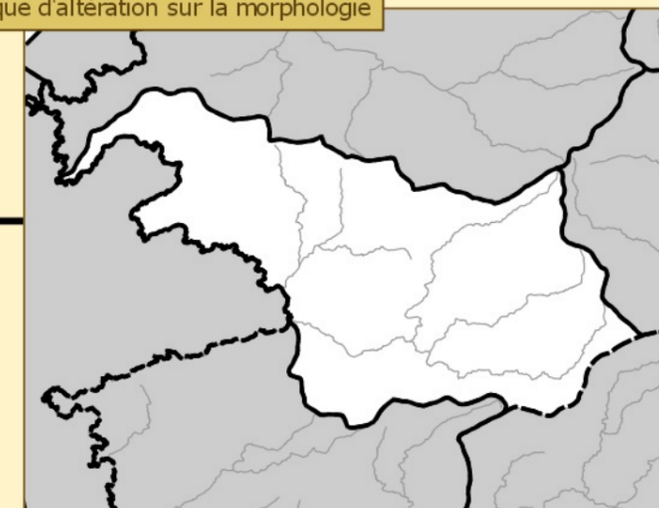
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

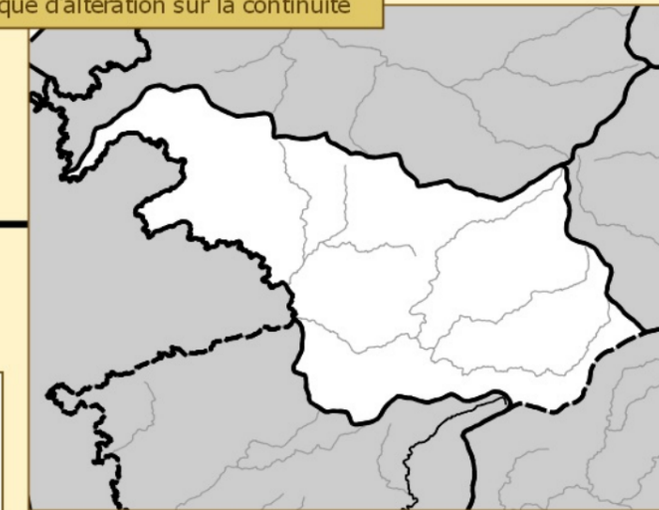
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



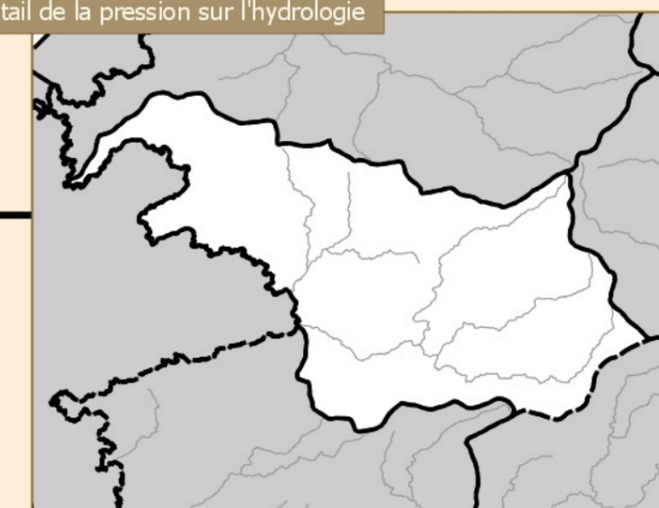
Risque d'altération sur la continuité



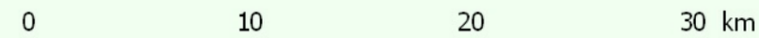
Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

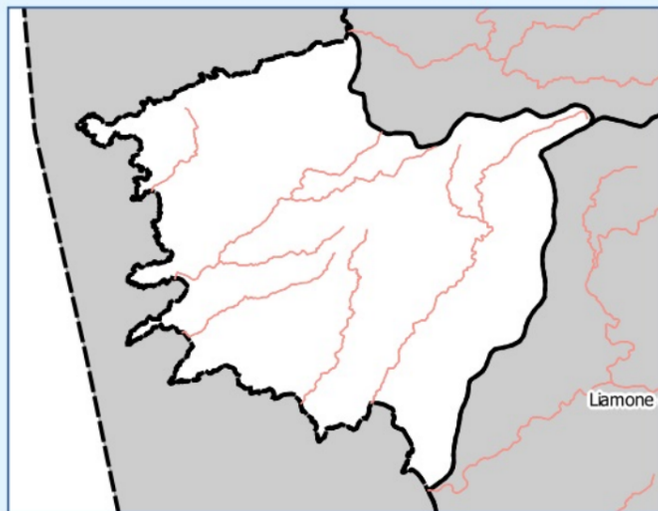


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

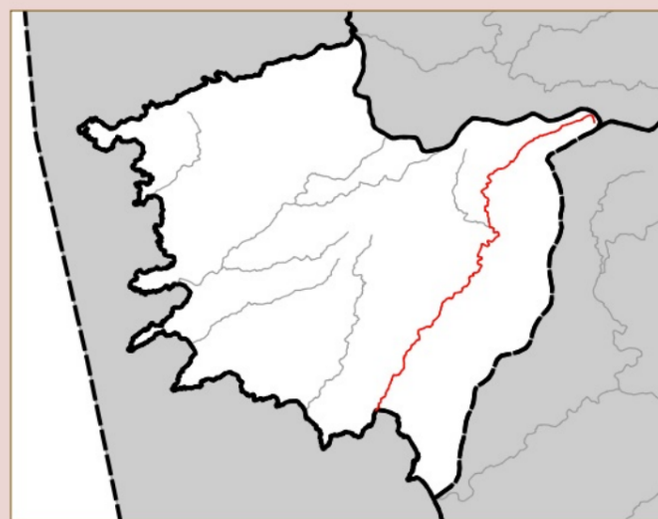


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

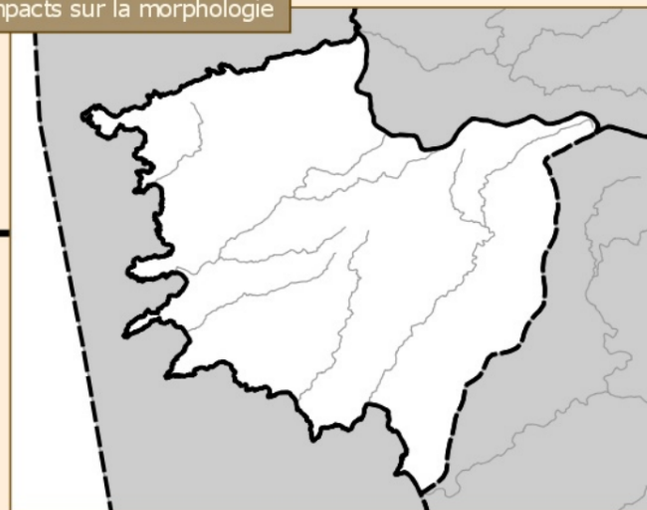


— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 --- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

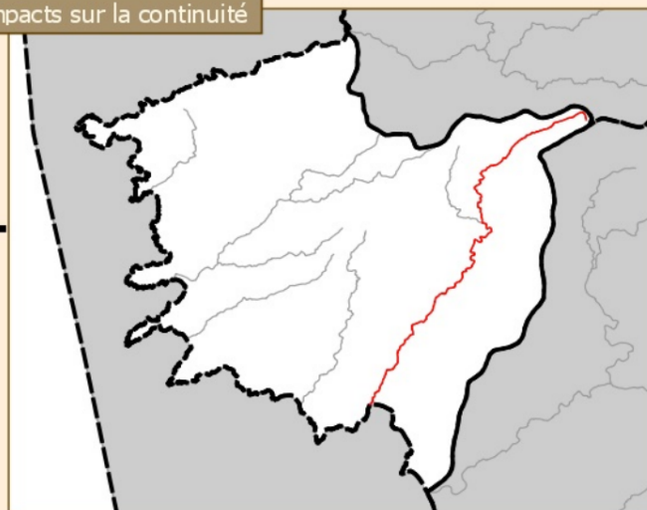
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

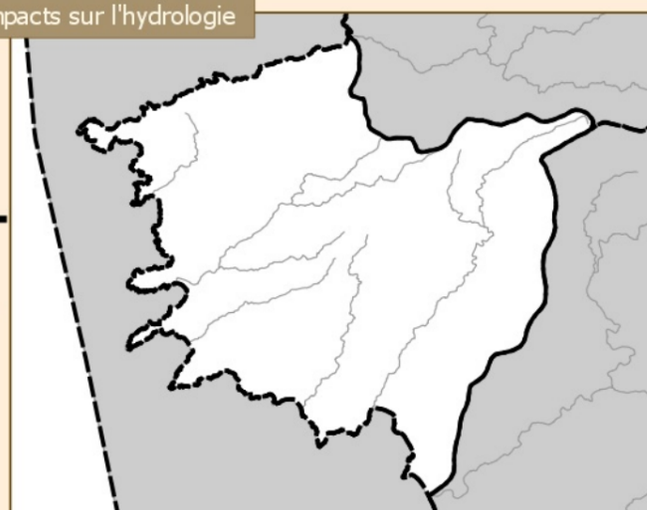
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



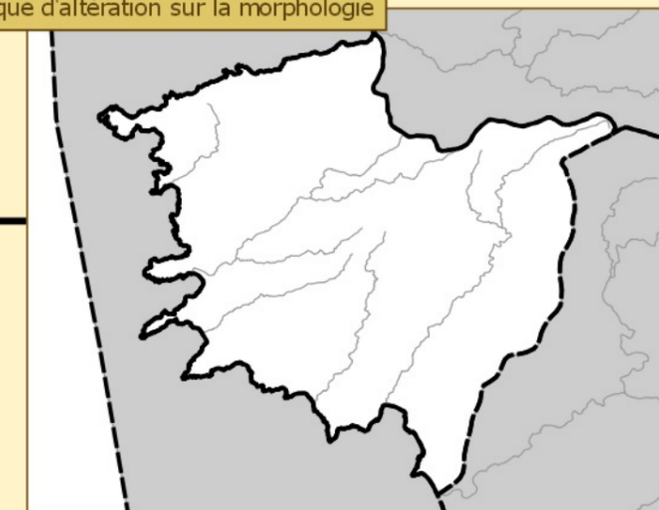
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

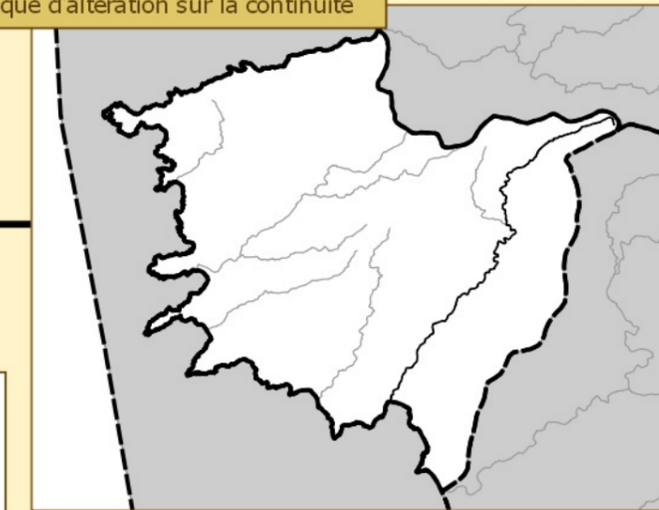
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

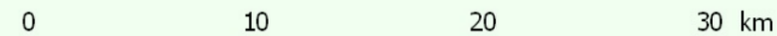
- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



— Prélèvements  
 — Eclusées  
 — Dérivations  
 — Autre type de pression

# Solenzara et côtiers (CR\_25\_12)



Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

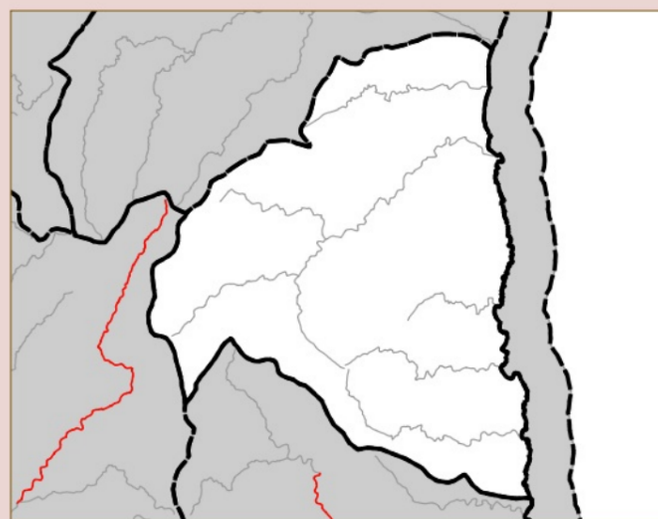


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

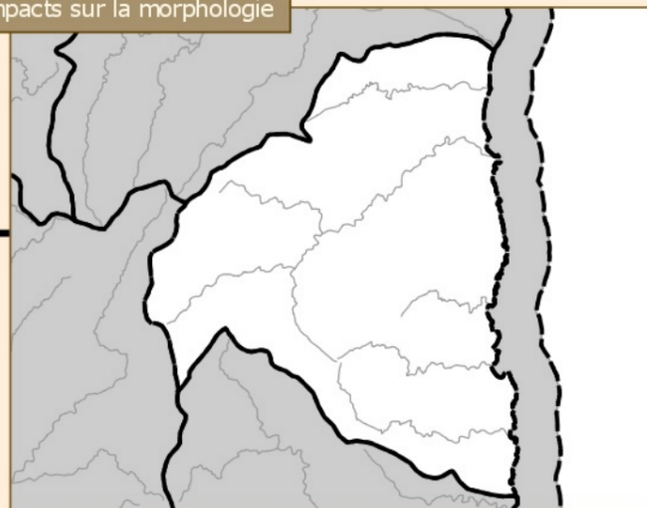


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

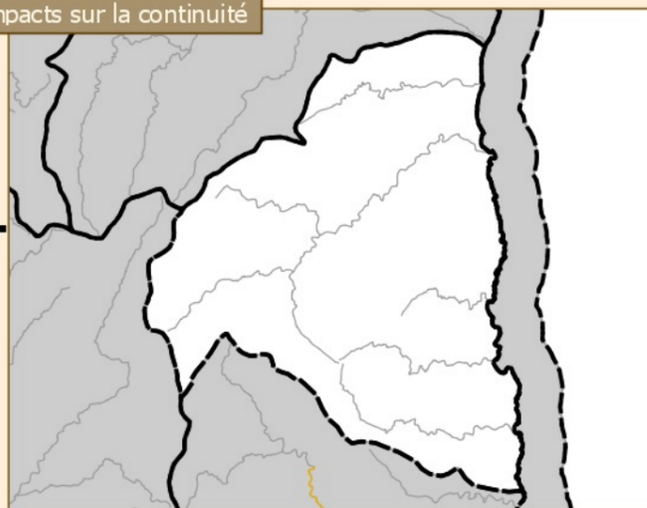
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

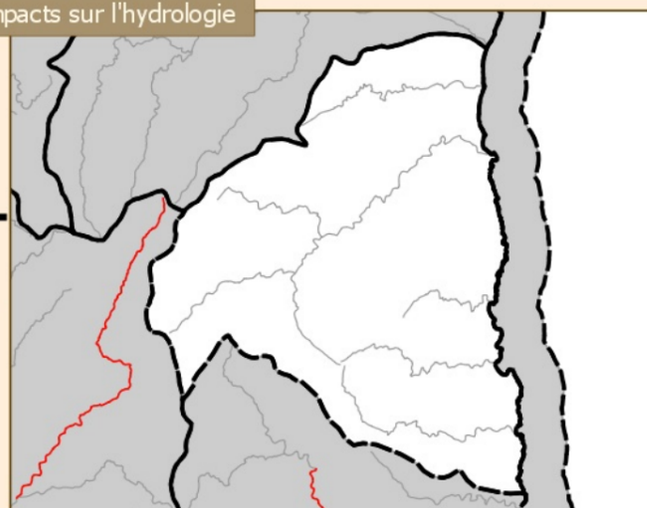
### Impacts sur la morphologie



### Impacts sur la continuité



### Impacts sur l'hydrologie



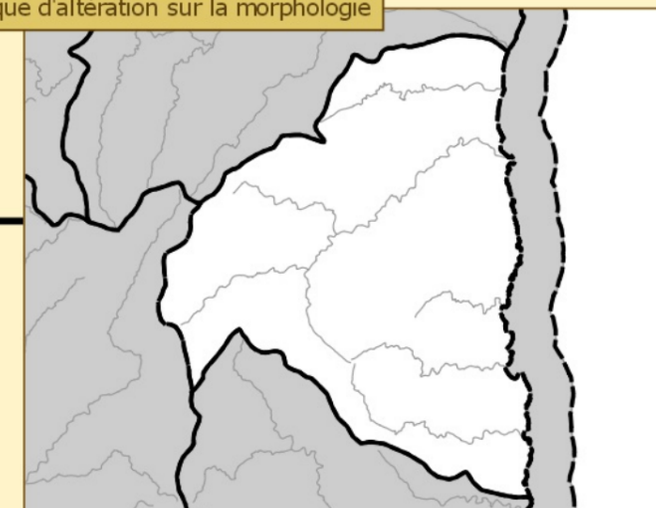
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

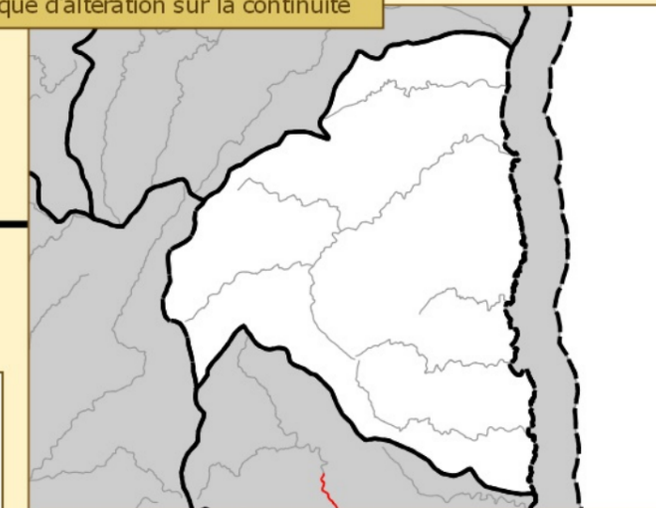
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

### Risque d'altération sur la morphologie



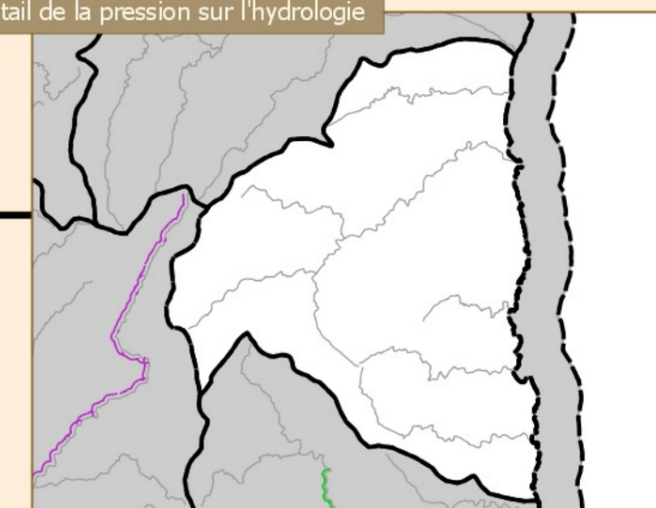
### Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

- Oui
- Non

### Détail de la pression sur l'hydrologie

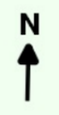


- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

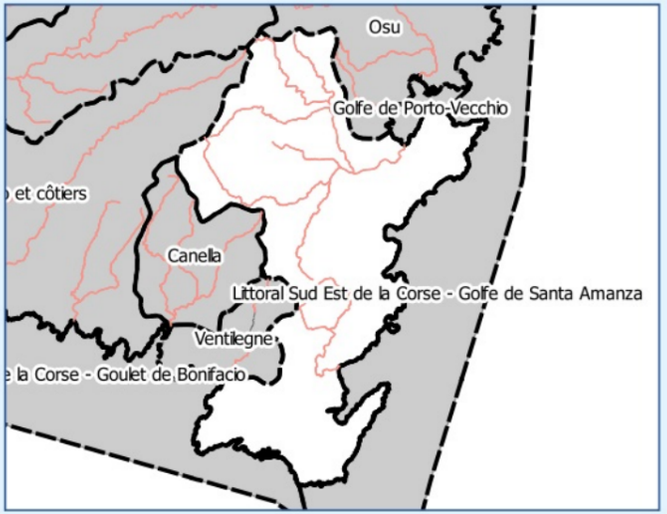
# Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Stabiacciu et côtiers (CR\_27\_15)



Légende commune à toutes les cartes :  
 — ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie  
 - - - - - Ecoulement souterrain  
 [ ] Limites des sous BV

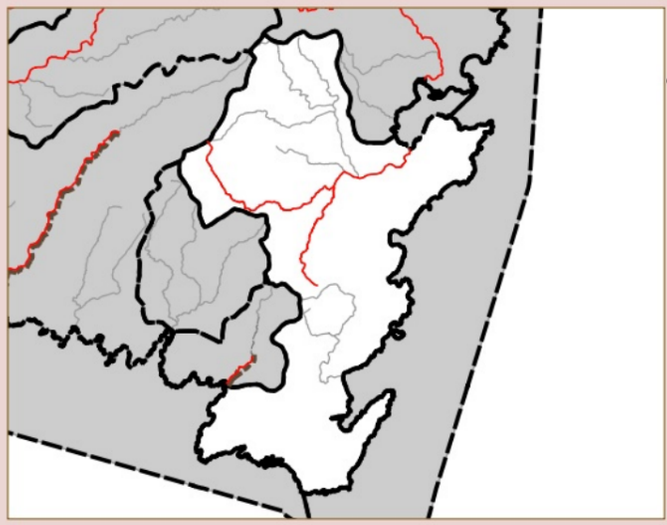


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques

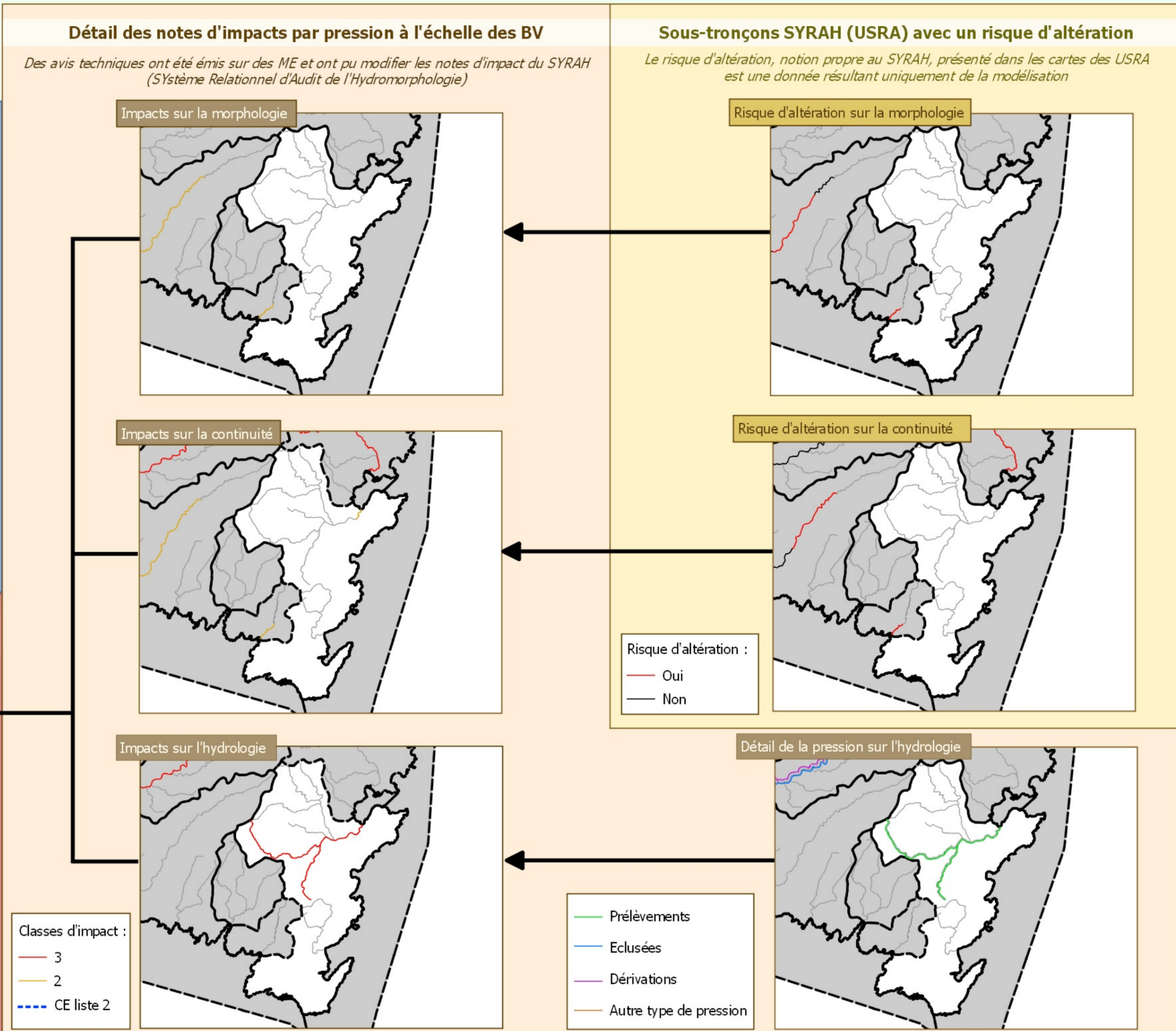


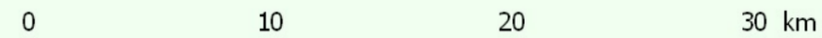
- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- - - - - Pression hydromorphologique due à un cumul de 2



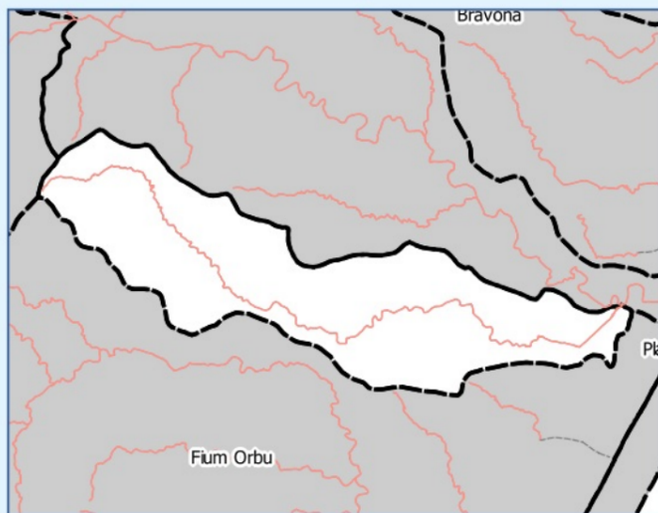


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

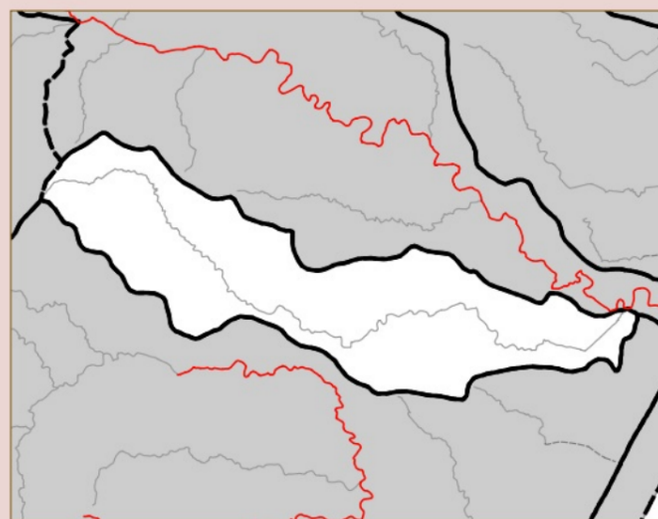


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

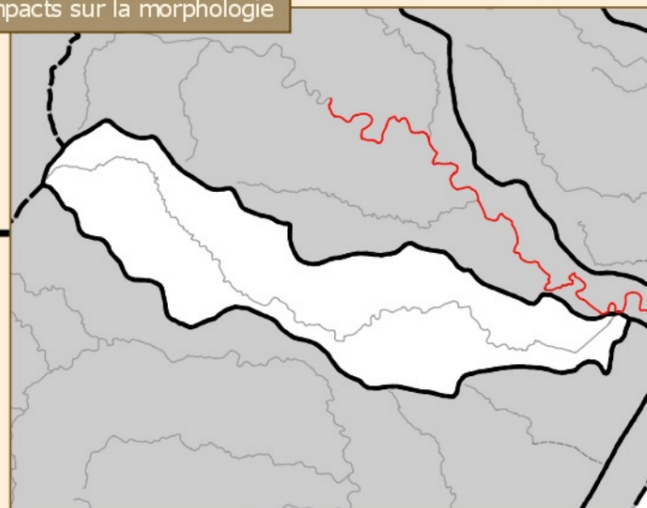


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

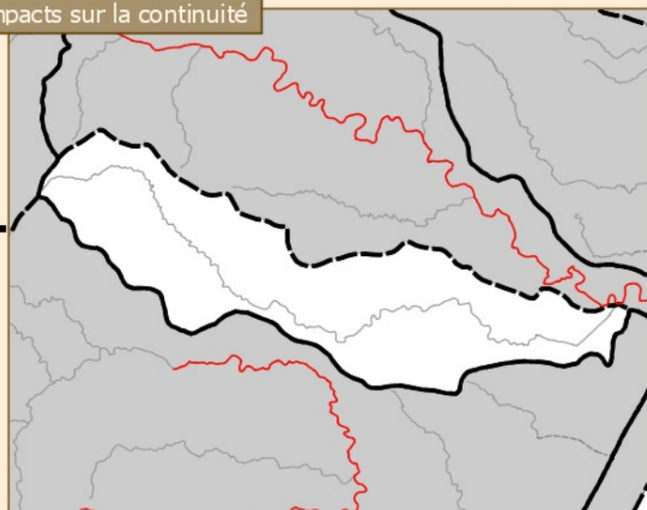
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

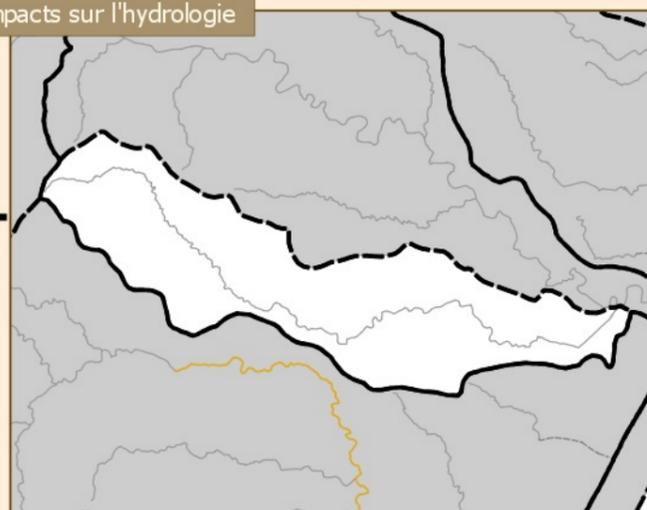
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

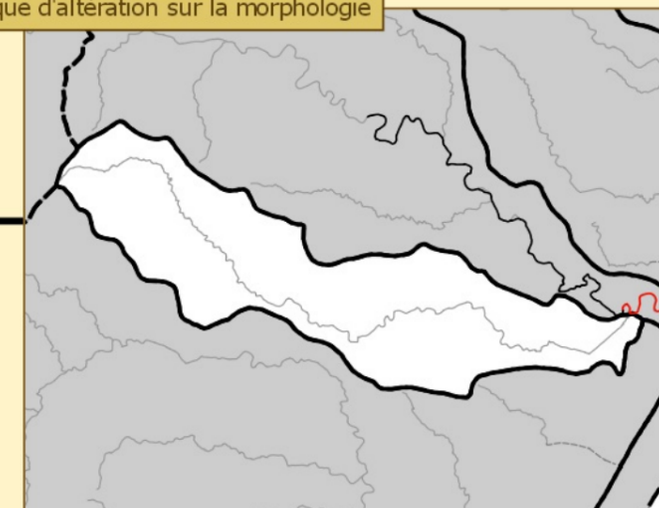


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

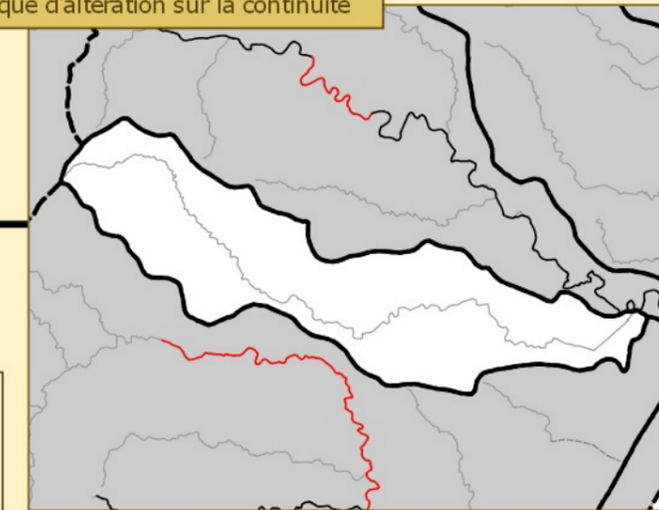
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

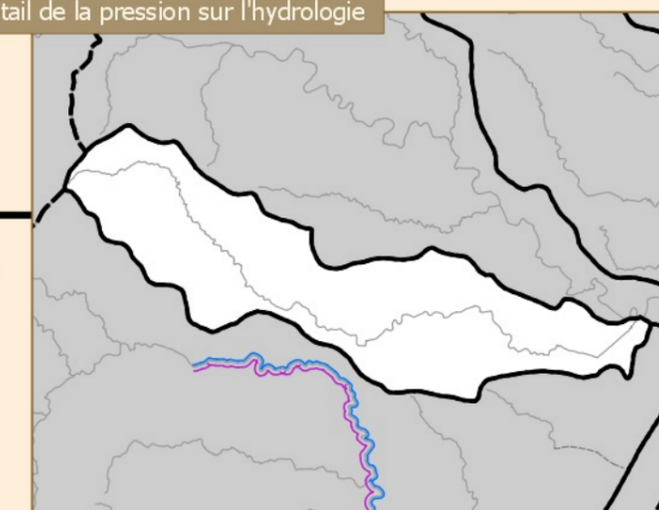


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

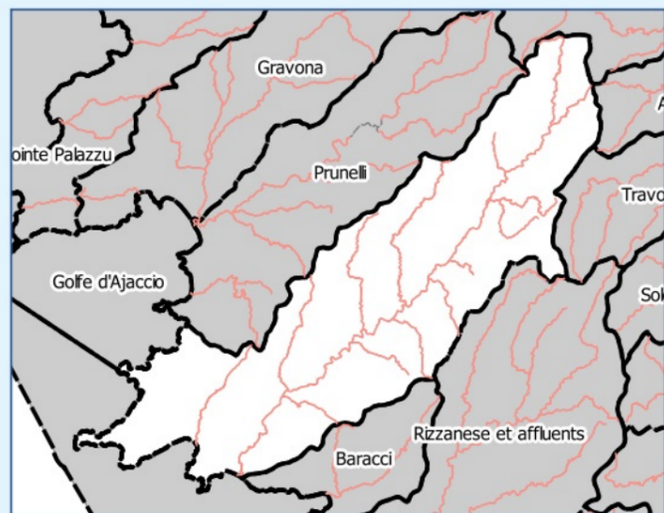
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

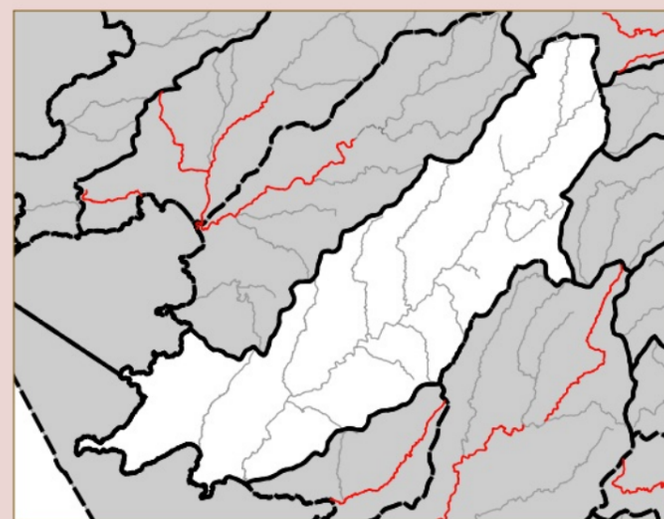


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

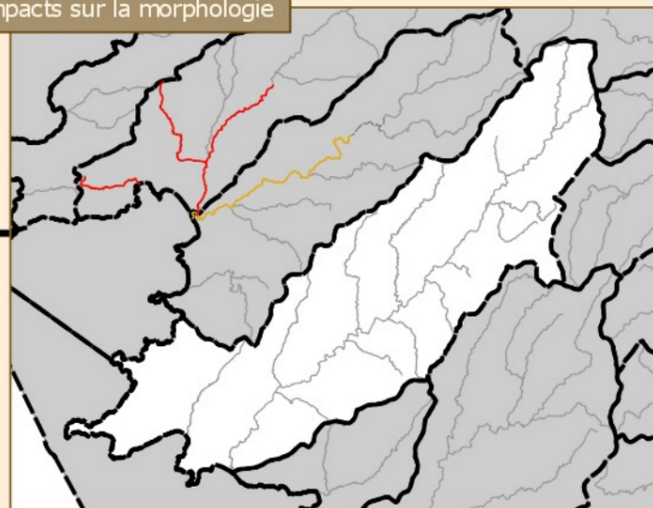


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

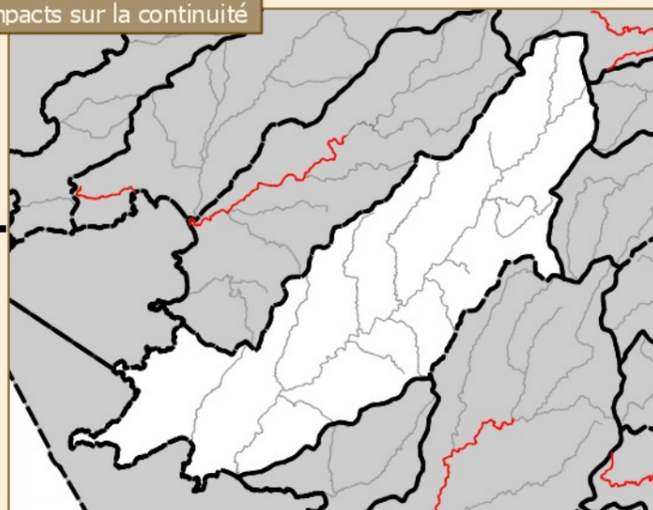
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

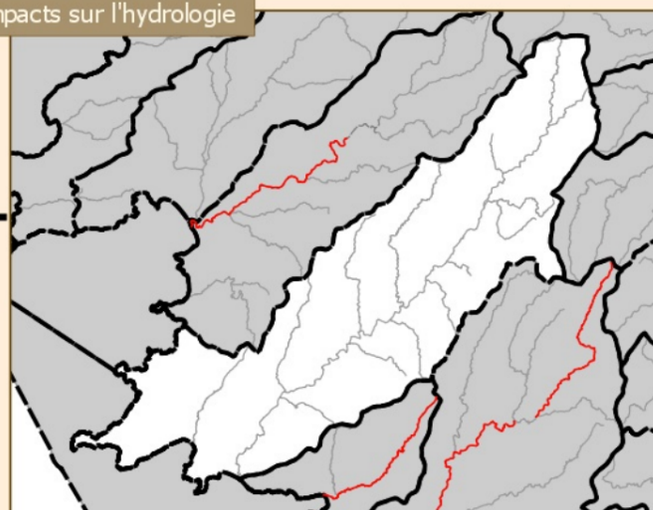
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

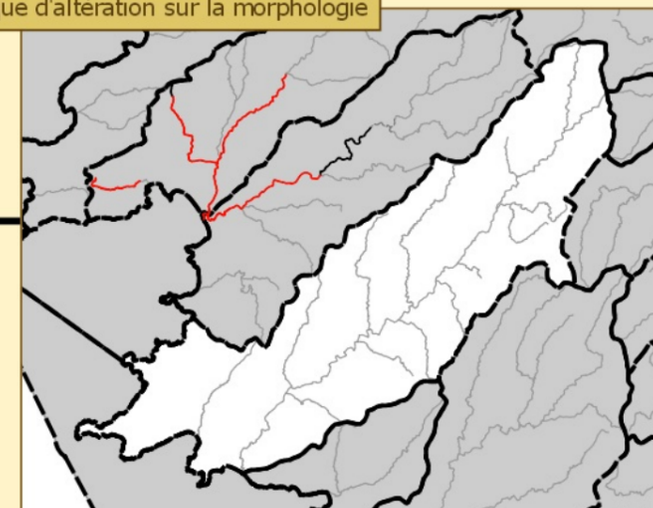


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

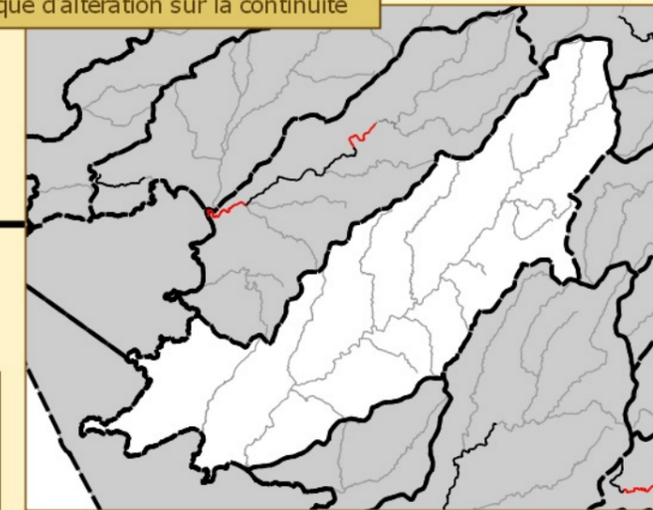
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

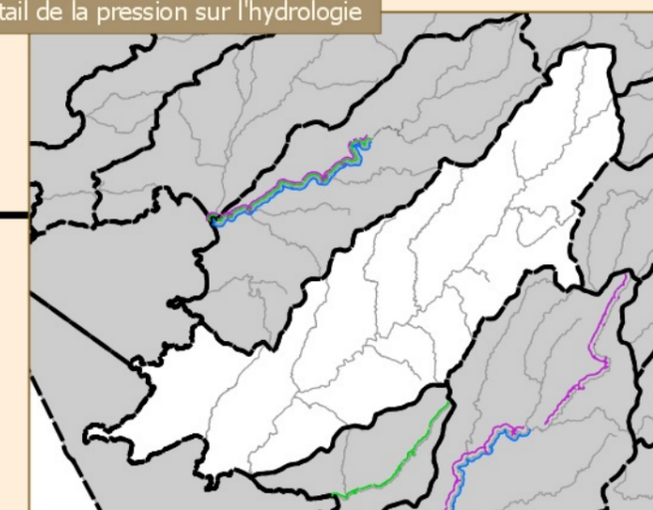


Risque d'altération sur la continuité

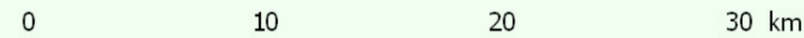


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

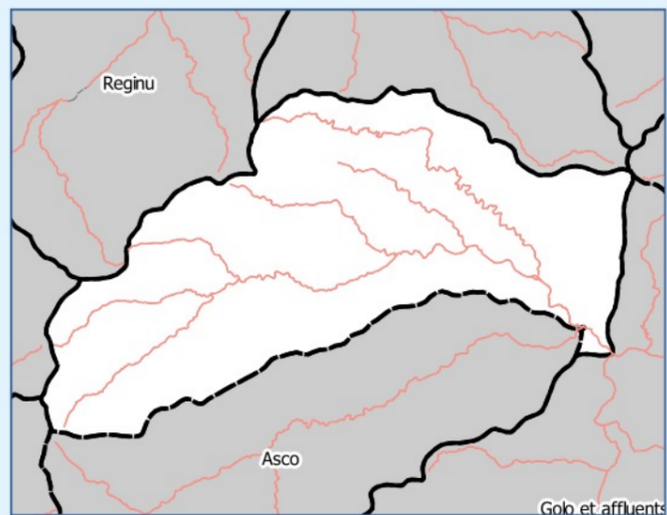


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

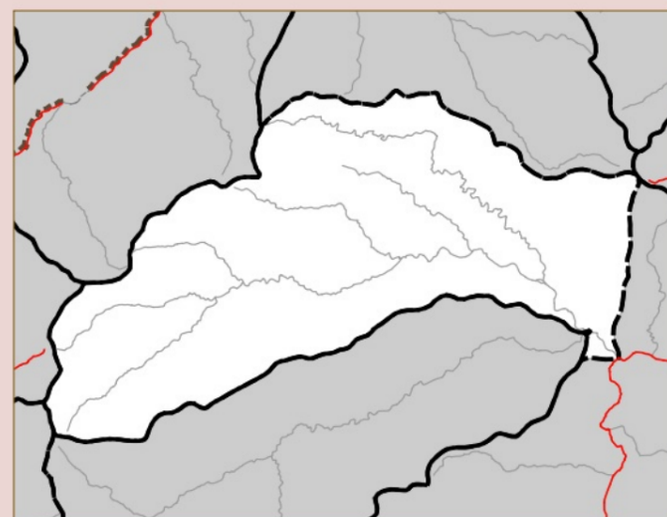


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

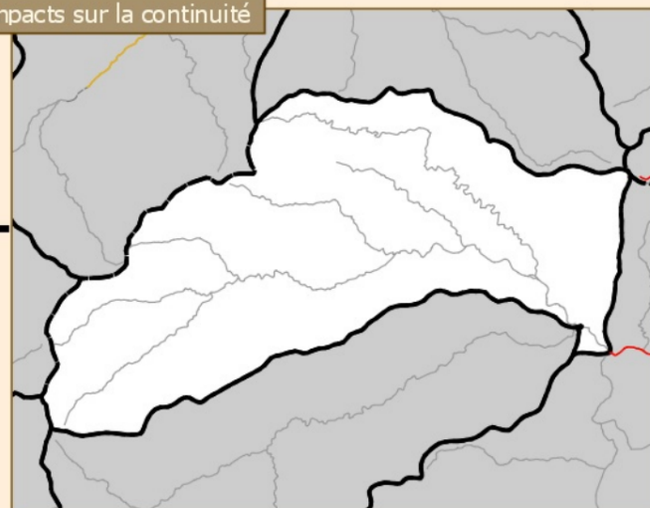
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

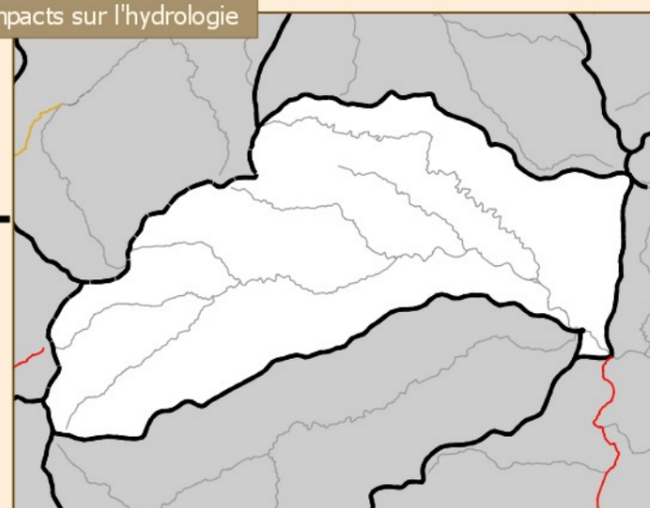
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie

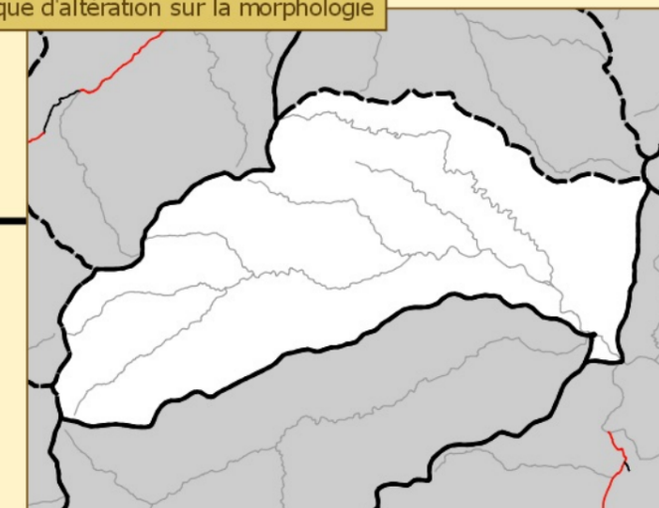


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

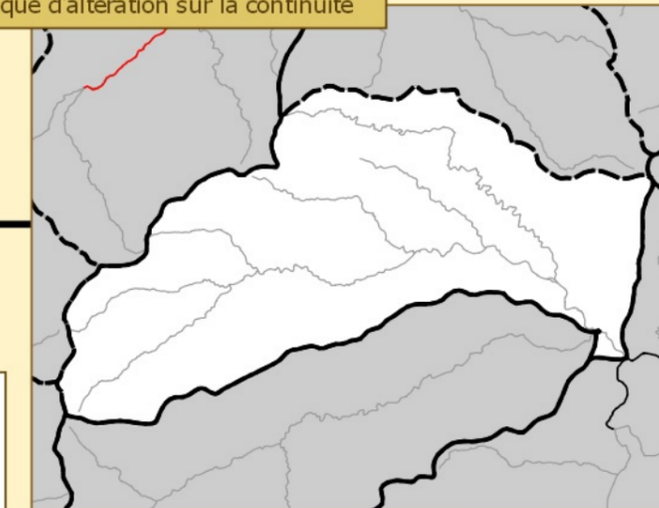
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

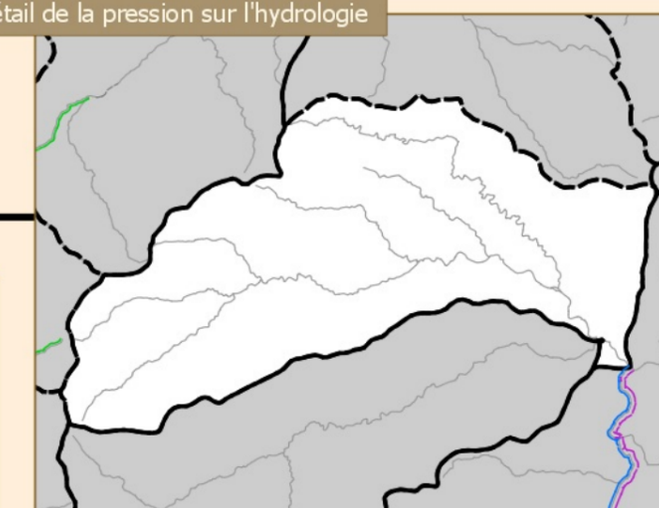


Risque d'altération sur la continuité



- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie

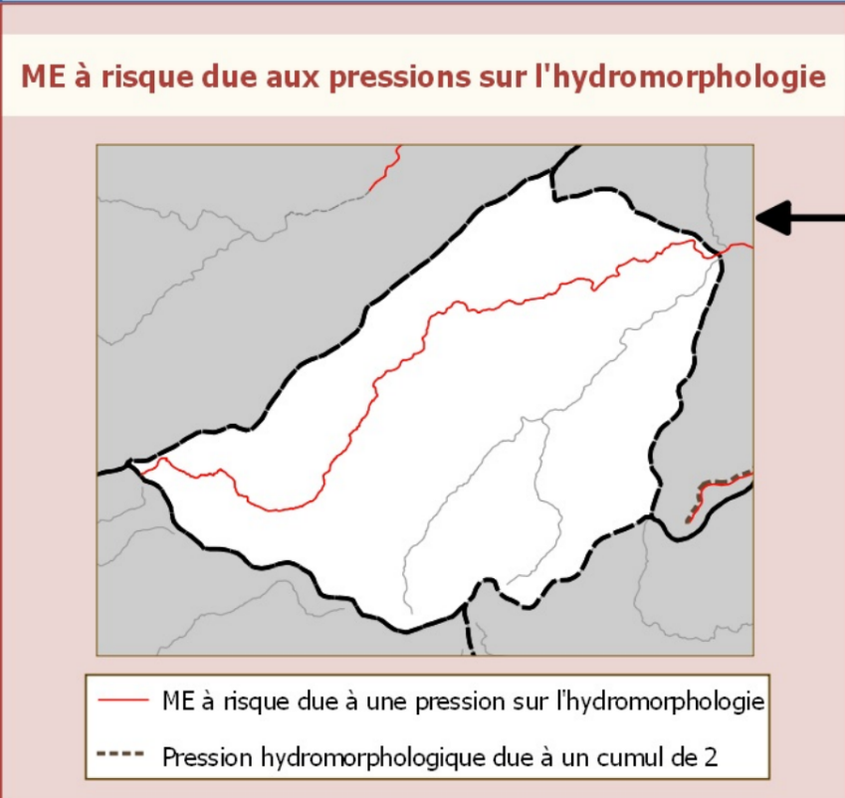
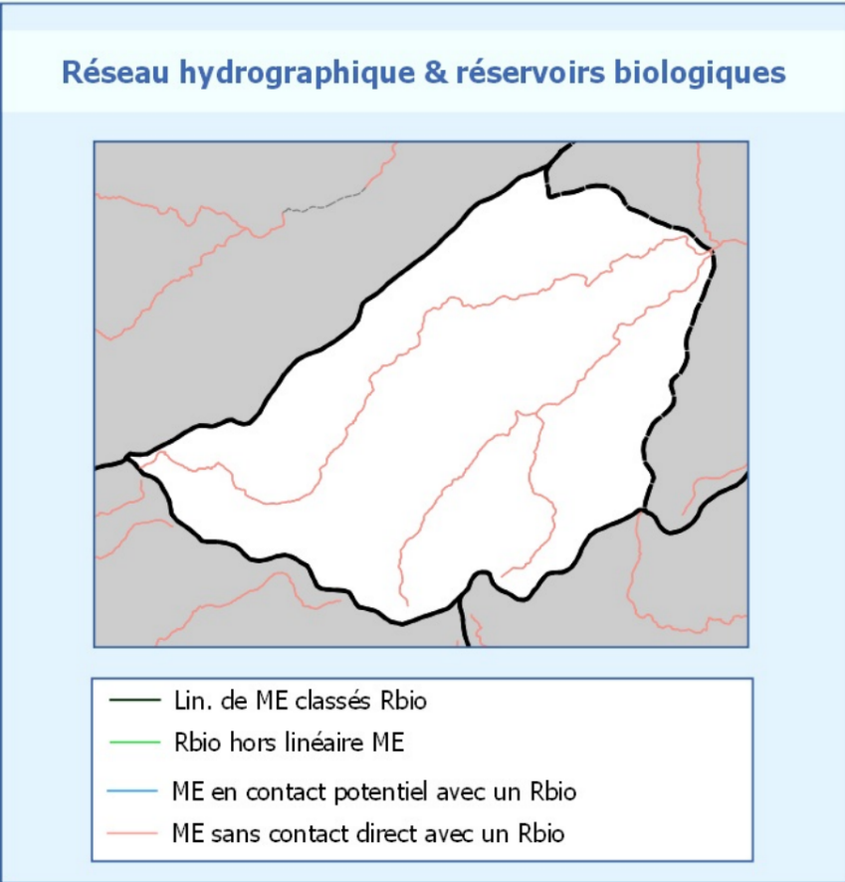
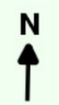


- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

# Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Tavignano amont et Restonica (CR\_26\_11)

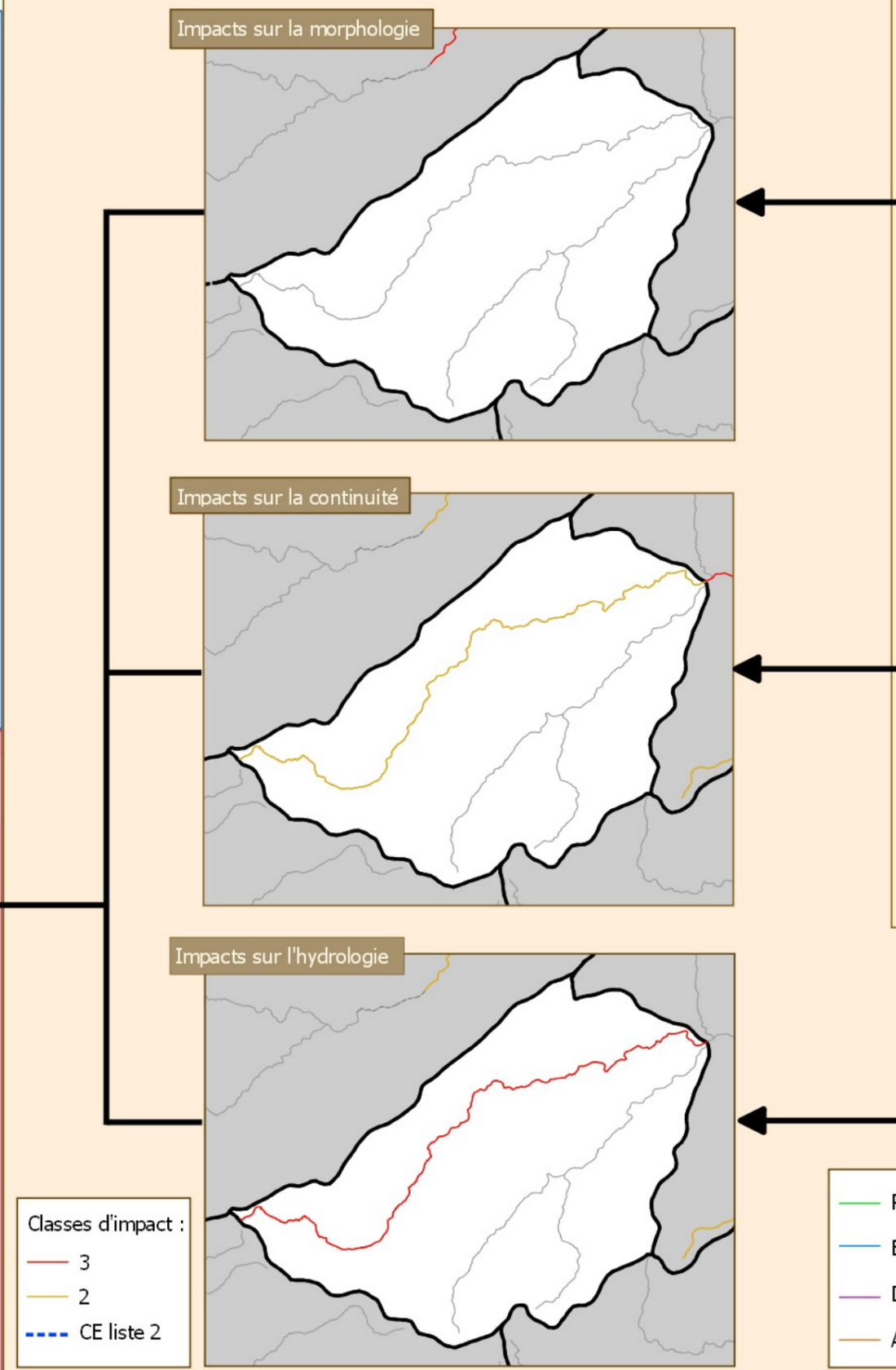


**Légende commune à toutes les cartes :**  
 — ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie  
 - - - - - Ecoulement souterrain  
 [ ] Limites des sous BV



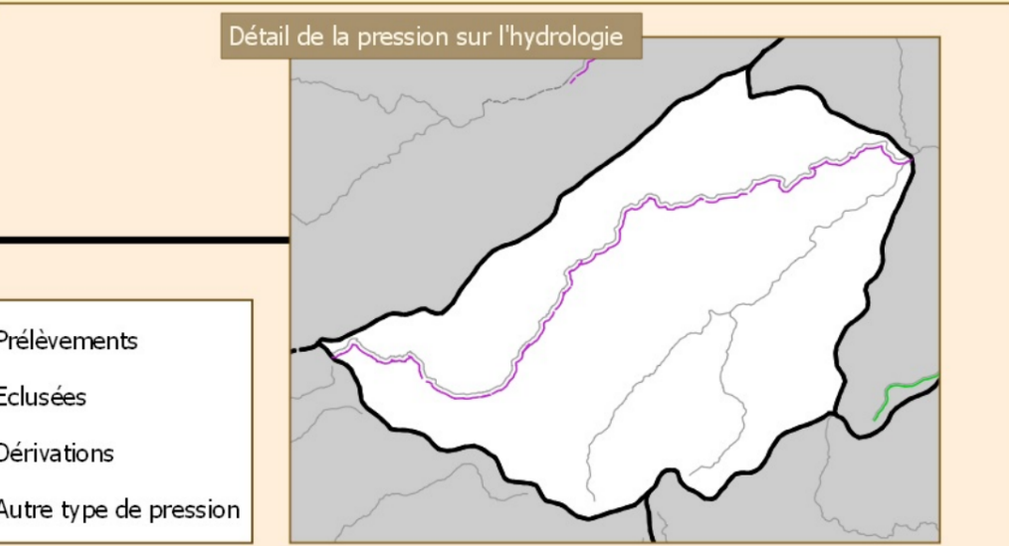
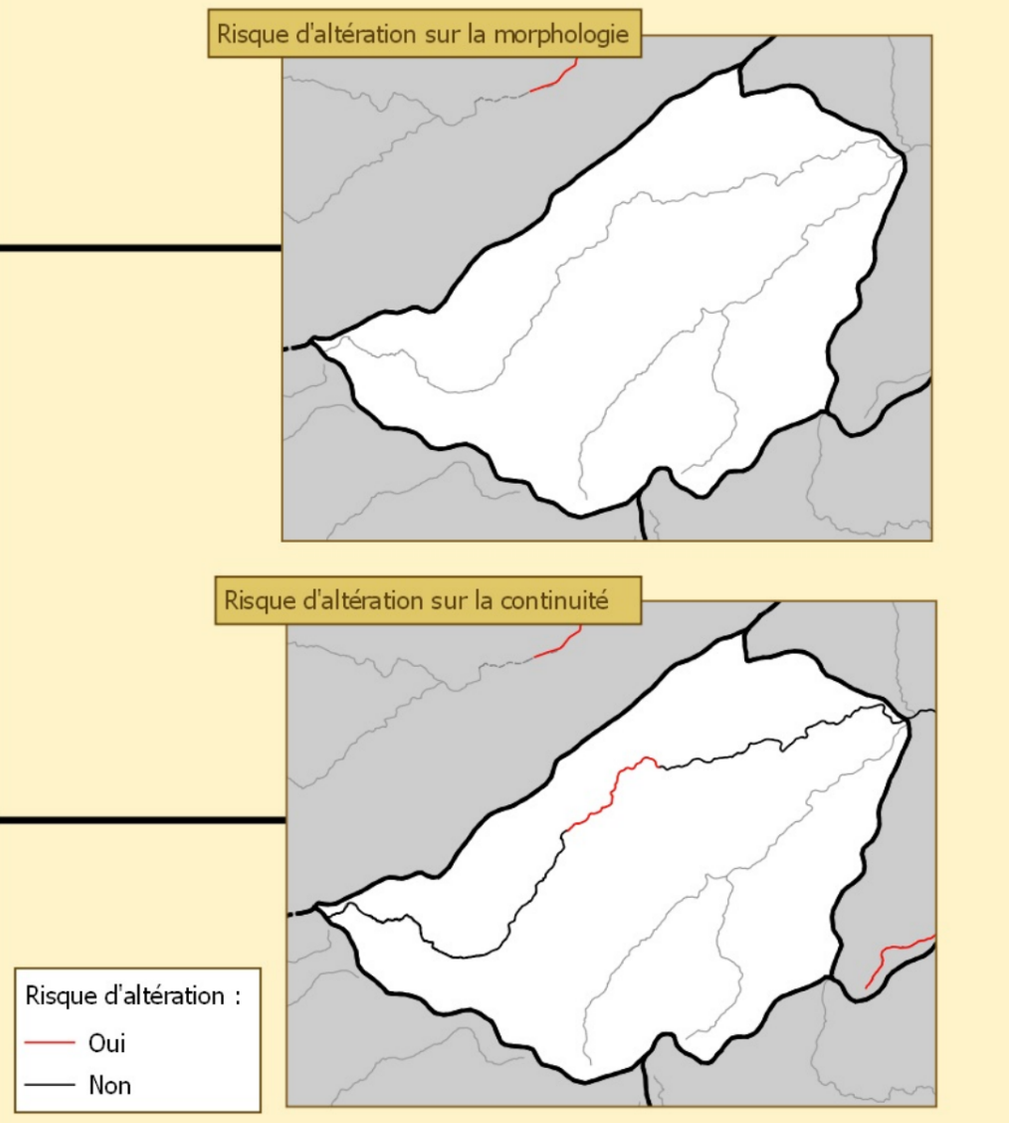
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

*Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)*



## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

*Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation*



# Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Tavignano aval (CR\_26\_08)

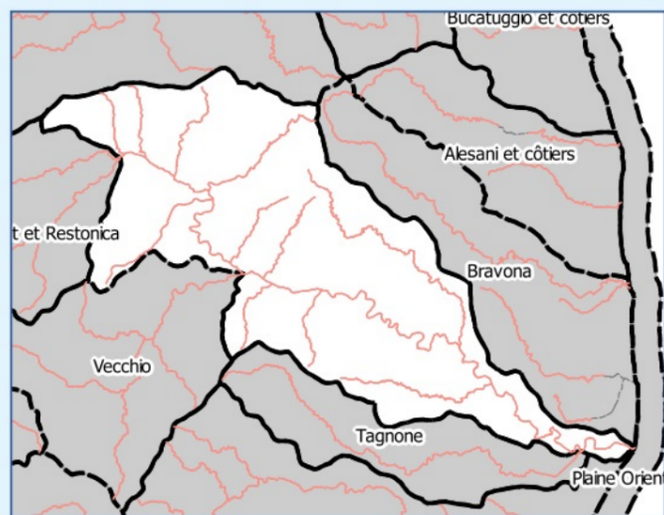
0 10 20 30 km

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

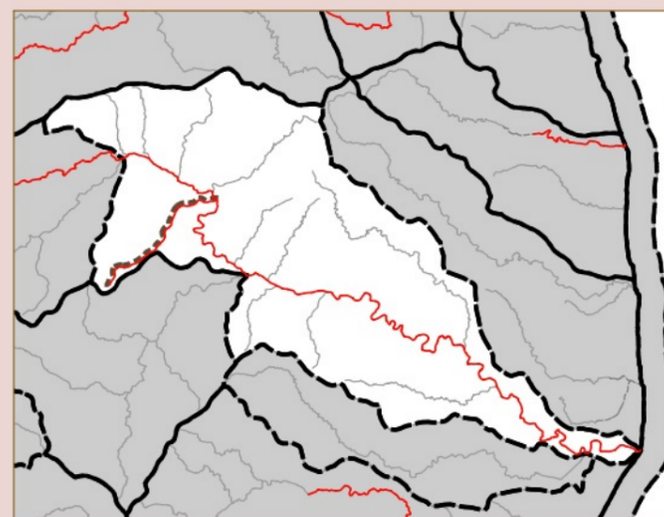


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

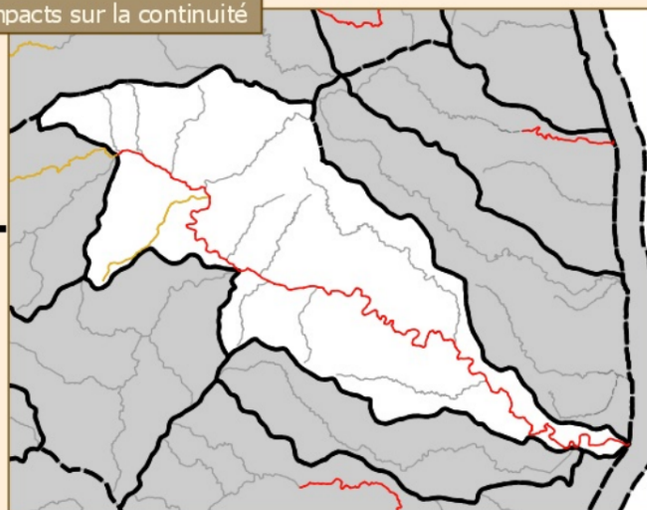
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

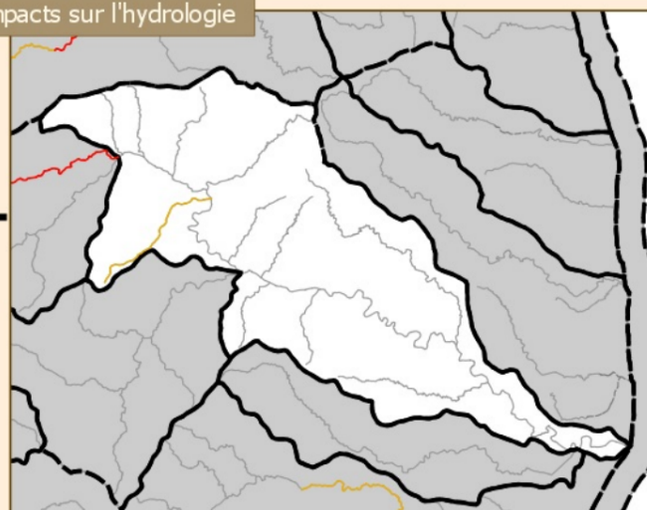
### Impacts sur la morphologie



### Impacts sur la continuité



### Impacts sur l'hydrologie

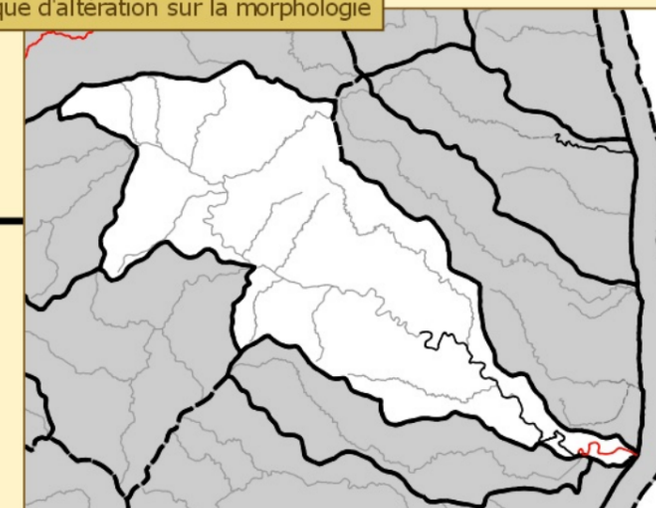


- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

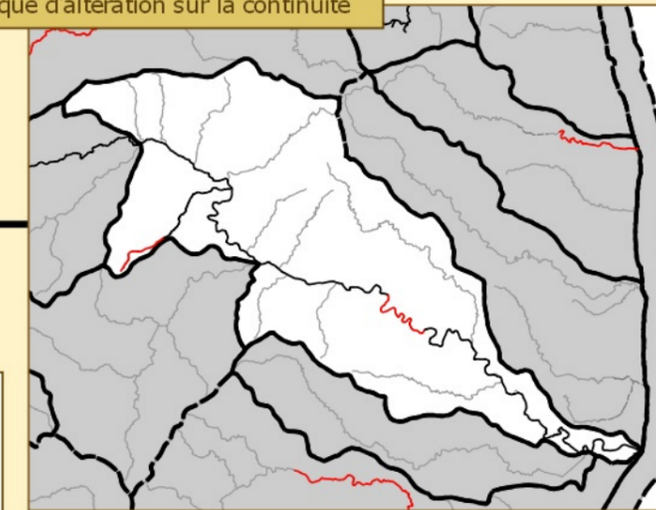
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

### Risque d'altération sur la morphologie

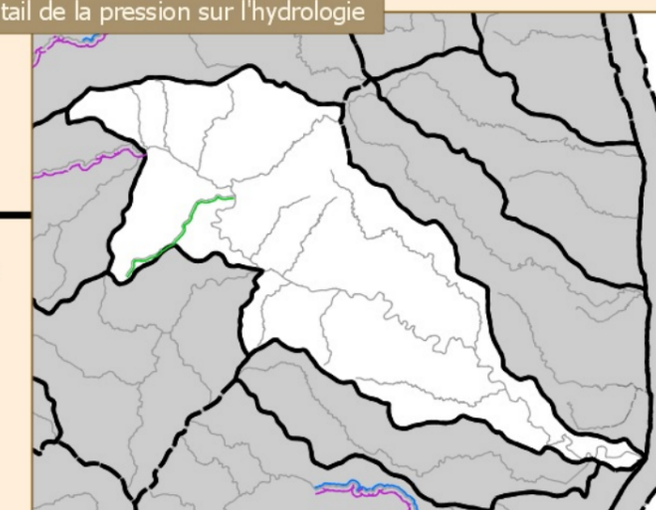


### Risque d'altération sur la continuité

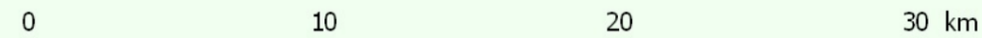


- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

### Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

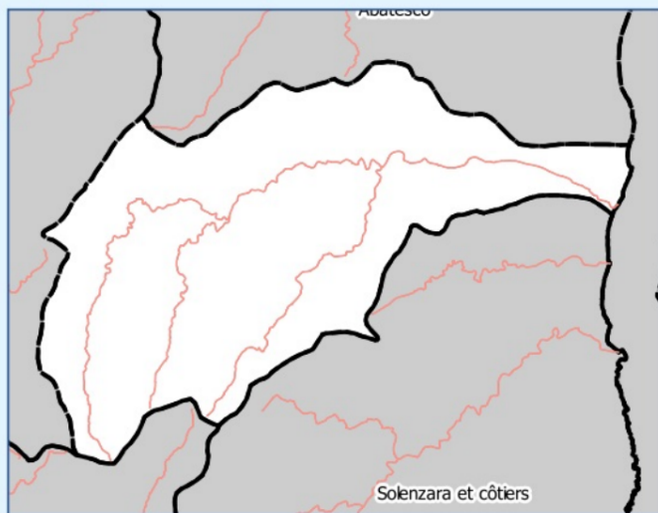


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

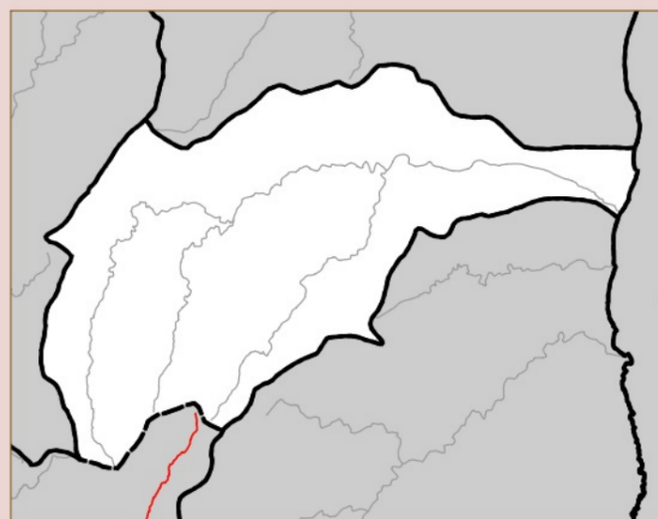


Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie

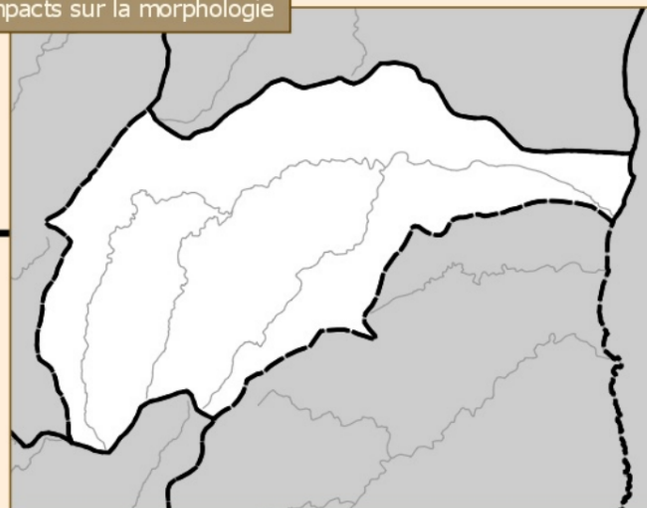


- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

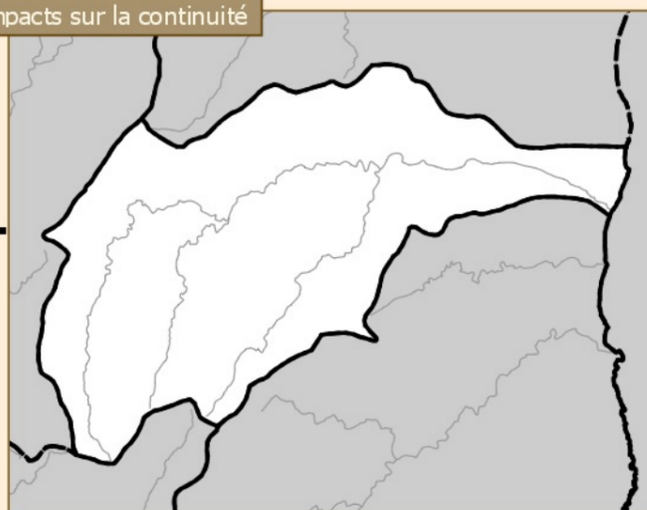
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

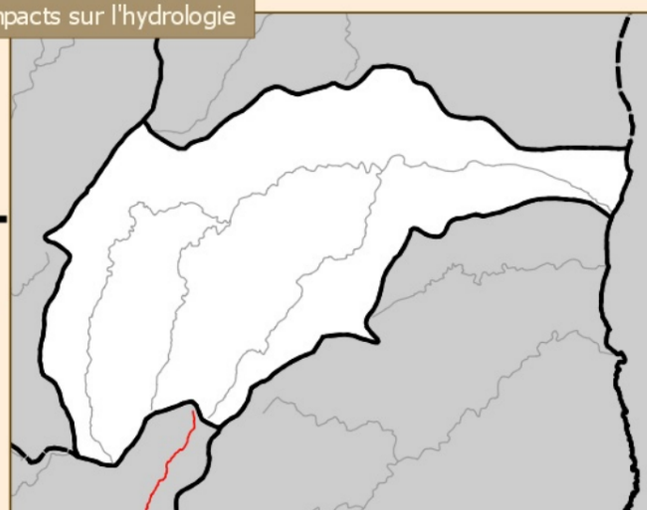
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



- Classes d'impact :
- 3
  - 2
  - CE liste 2

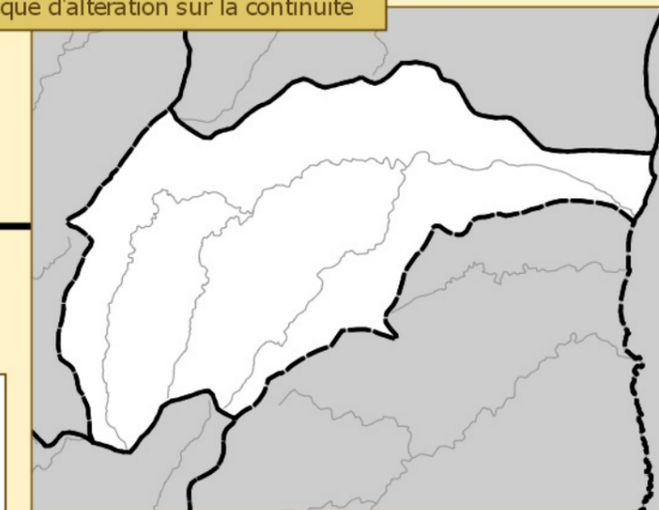
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie

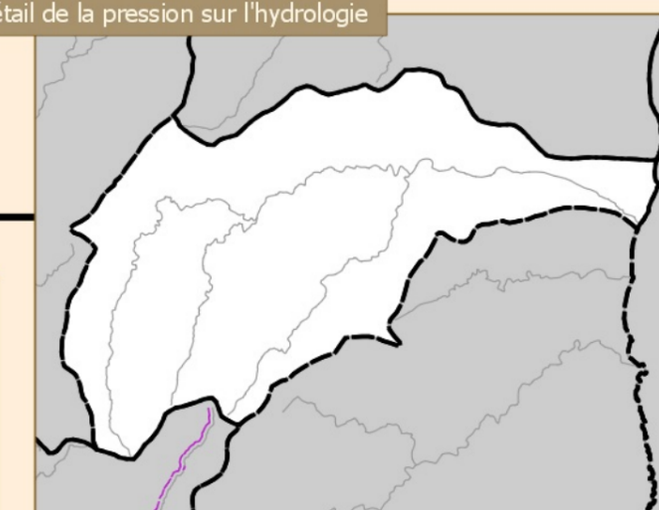


Risque d'altération sur la continuité



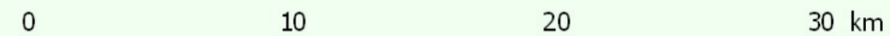
- Risque d'altération :
- Oui
  - Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression

# Présentation des pressions sur l'hydromorphologie à l'origine du risque (EDL 2019) pour les cours d'eau du sous bassin : Vecchio (CR\_26\_10)

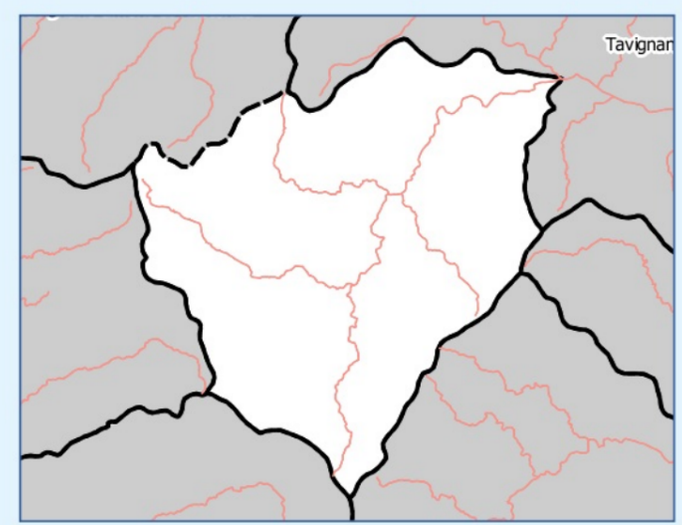


Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV

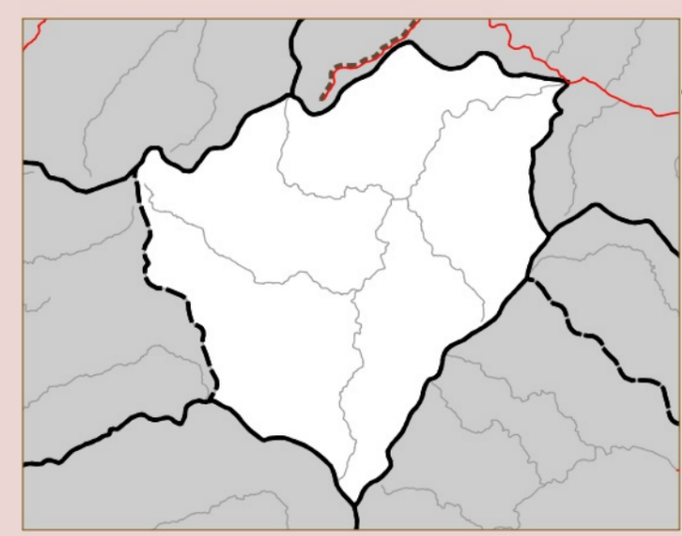


## Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



— Lin. de ME classés Rbio  
 — Rbio hors linéaire ME  
 — ME en contact potentiel avec un Rbio  
 — ME sans contact direct avec un Rbio

## ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



— ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie  
 - - - - Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

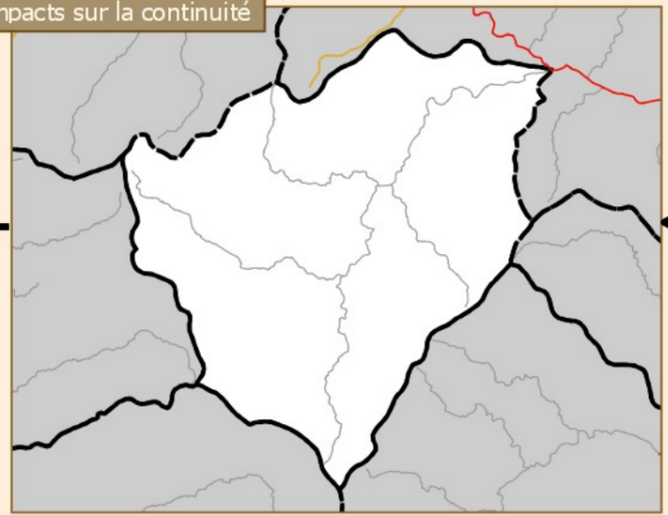
## Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

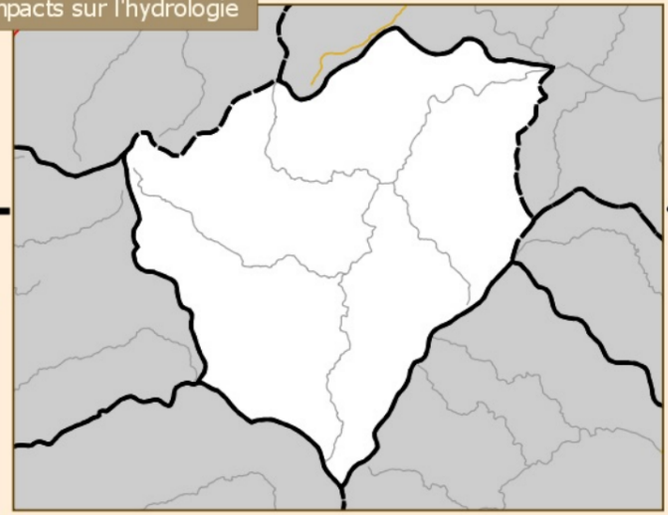
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



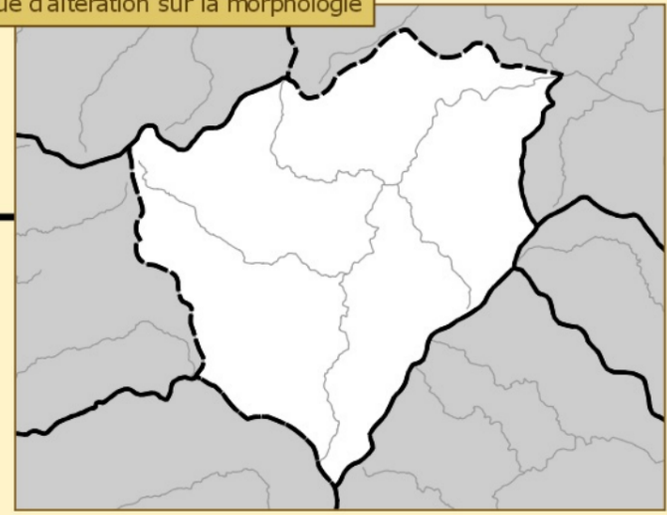
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

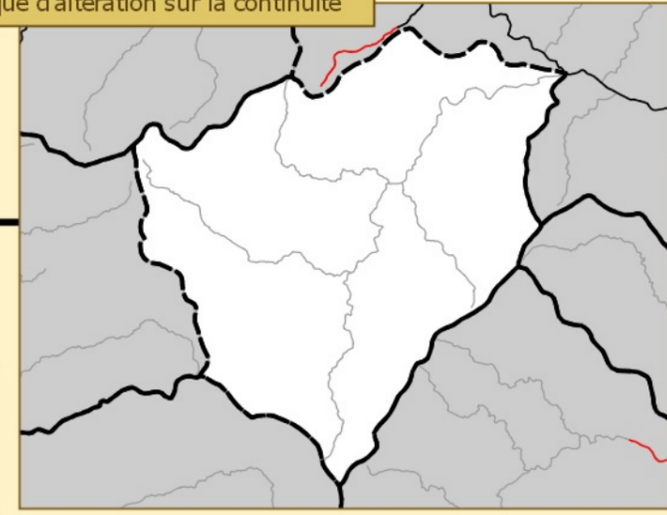
## Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



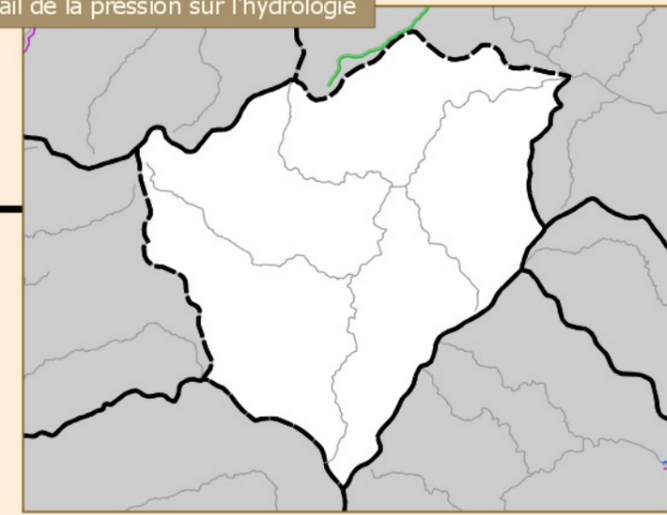
Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



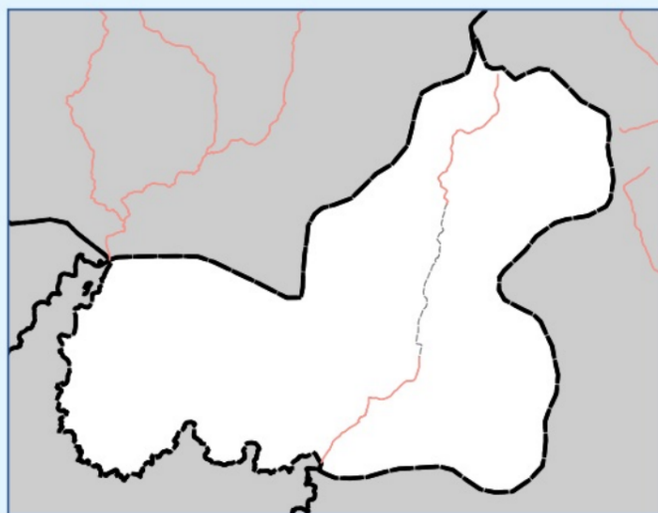
— Prélèvements  
 — Eclusées  
 — Dérivations  
 — Autre type de pression

Légende commune à toutes les cartes :

- ME rivières sans risque dû à l'hydromorphologie
- Ecoulement souterrain
- ▭ Limites des sous BV



Réseau hydrographique & réservoirs biologiques



- Lin. de ME classés Rbio
- Rbio hors linéaire ME
- ME en contact potentiel avec un Rbio
- ME sans contact direct avec un Rbio

ME à risque due aux pressions sur l'hydromorphologie



- ME à risque due à une pression sur l'hydromorphologie
- Pression hydromorphologique due à un cumul de 2

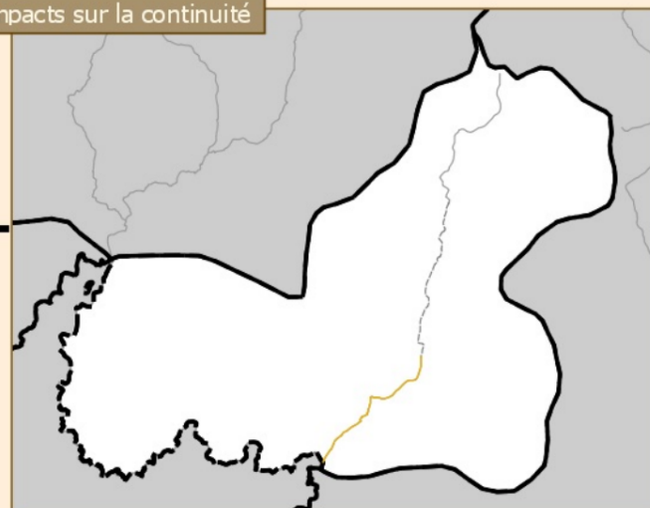
Détail des notes d'impacts par pression à l'échelle des BV

Des avis techniques ont été émis sur des ME et ont pu modifier les notes d'impact du SYRAH (SYstème Relationnel d'Audit de l'Hydromorphologie)

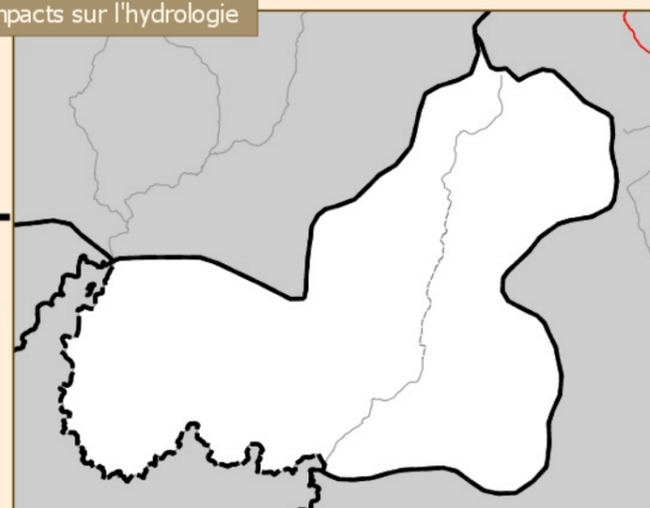
Impacts sur la morphologie



Impacts sur la continuité



Impacts sur l'hydrologie



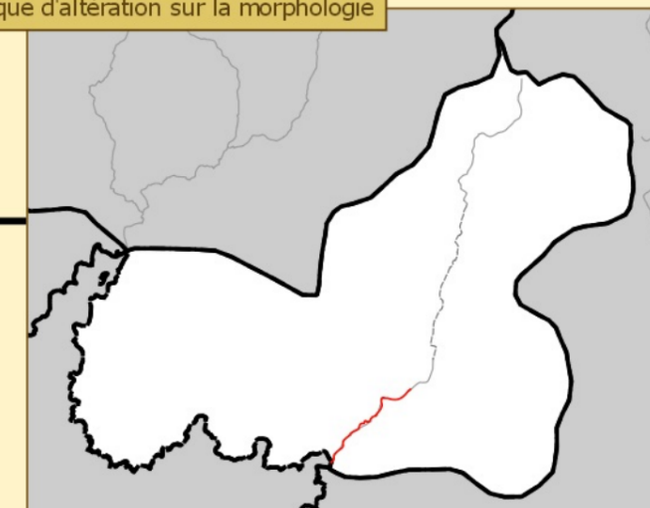
Classes d'impact :

- 3
- 2
- CE liste 2

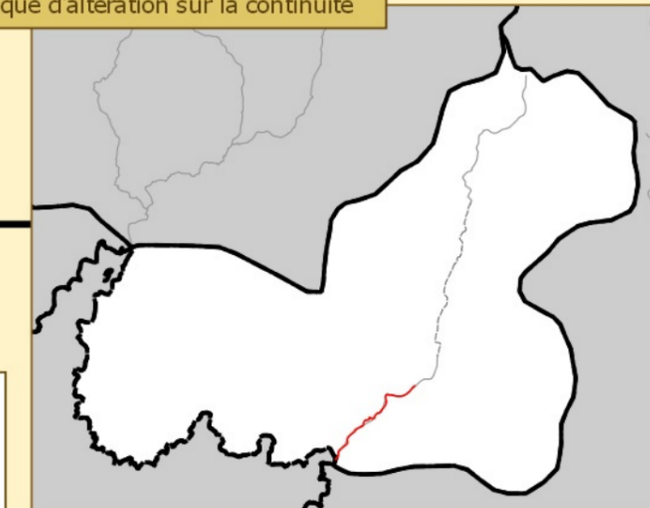
Sous-tronçons SYRAH (USRA) avec un risque d'altération

Le risque d'altération, notion propre au SYRAH, présenté dans les cartes des USRA est une donnée résultant uniquement de la modélisation

Risque d'altération sur la morphologie



Risque d'altération sur la continuité



Risque d'altération :

- Oui
- Non

Détail de la pression sur l'hydrologie



- Prélèvements
- Eclusées
- Dérivations
- Autre type de pression