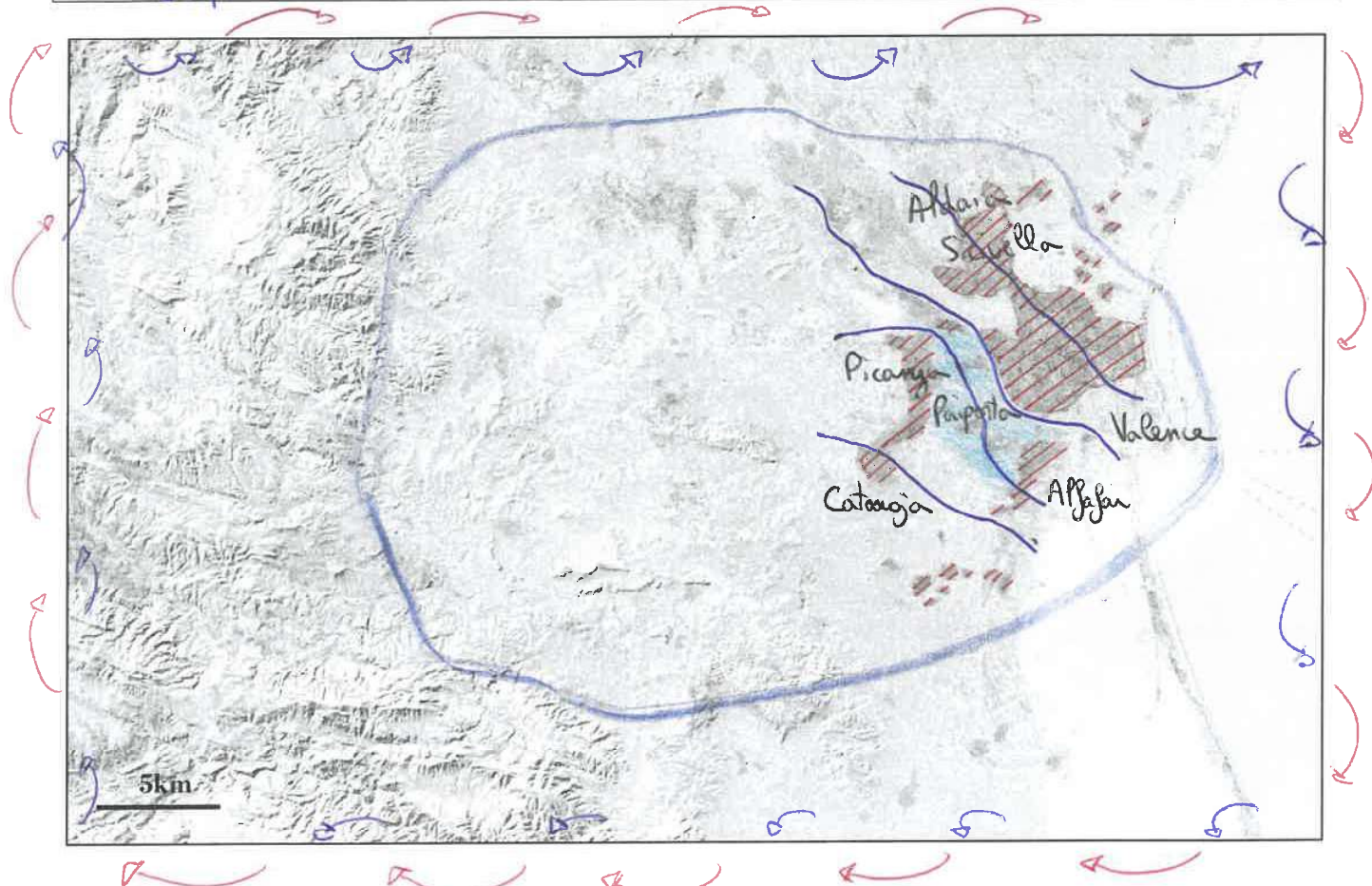


Titre : Crues des inondations à Valence: un risque naturel accentué par l'action humaine



Légende :

I - Un risque naturel ...

Gouffre froide : aléa météorologique fréquent en automne en Méditerranée.

Precipitations très importantes jusqu'à 500 mm en quelques heures.
(supérieur aux précipitations annuelles)

Crise des cours d'eau → ils sortent de leurs lit mineur (200 ments)

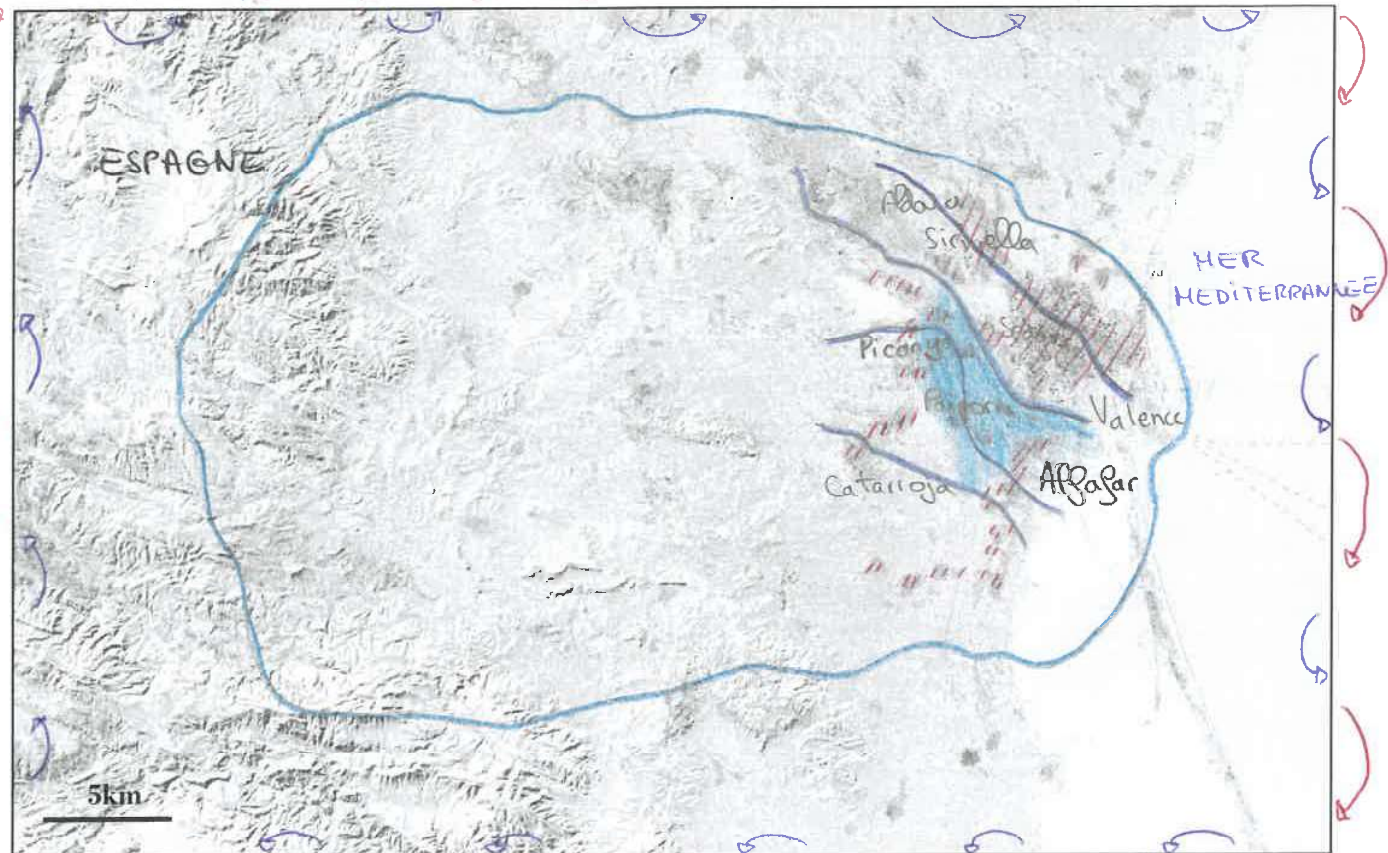
II Accentué par l'action humaine

Espaces urbanisés vastes : artificialisation des sols : l'eau n'est plus absorbée par le sol
Cours d'eau gâtamment aménagé : déplacé / barrages plus ou moins nombreux.

Rechauffement climatique global : dérèglement local : gouffres froids plus fréquentes, plus fortes, plus durables.

toujours mettre
croquis

Titre : Croquis des inondations à Valence : un risque naturel accentué par l'action humaine



Légende : I) Un risque naturel...

Goutte froide = aléa météorologique fréquent en automne en Méditerranée.

Precipitations très importantes jusqu'à 500mm en quelques heures (supérieurs aux précipitations annuelles).

Crue des cours d'eau = ils sortent de leur lit mineur. (200 morts)

II)... accentué par l'Homme

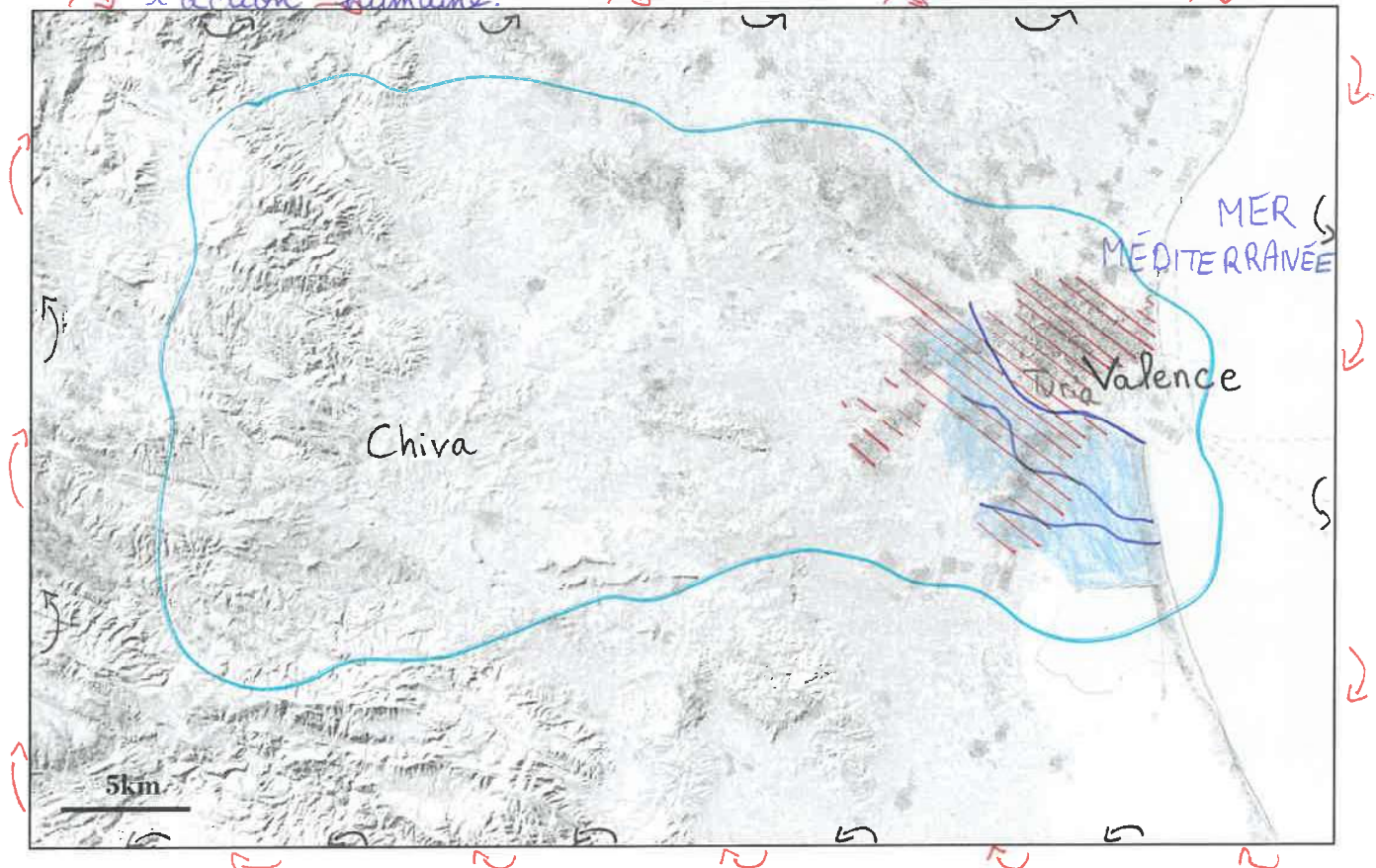
Espaces urbanisés vastes → artificialisation des sols = l'eau n'est plus absorbée par le sol

Cours d'eau fortement aménagés = déplacés / bâchés plus ou moins nombreux

Réchauffement climatique global = dérèglement local = goutte froide + fréquentes + fortes, + durables.

⚠ Pas d'abréviations dans la légende

Titre : Croquis des inondations à Valence : un risque naturel accentué par l'action humaine.



Légende :

I - Un risque naturel...

Goutte froide : aléa météorologique fréquent en automne en Méditerranée

Précipitations très importantes jusqu'à 500 mm en quelques heures (supérieur aux précipitations annuelles)

Crue des cours d'eau : ils sortent de leur lit mineur et entraînent des morts (> 200).

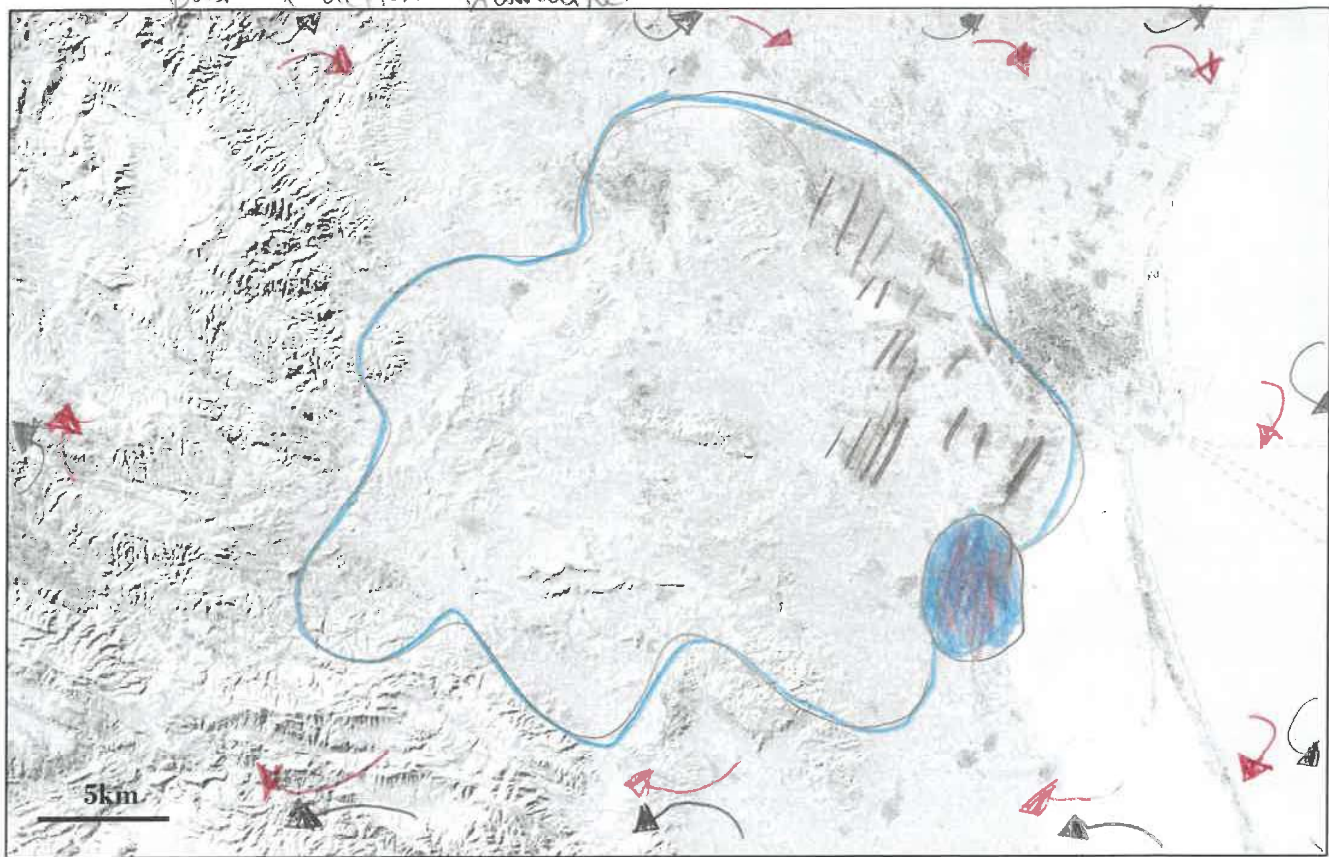
II - ... accentué par l'action humaine

Espaces urbanisés vastes : artificialisation des sols : l'eau n'est plus absorbée par le sol.

- Cours d'eau fortement aménagés : déplacés / bâchages plus ou moins nombreux.

Réchauffement climatique global : dérèglement local : gouttes froides plus fréquentes, plus fortes, plus durables.

Titre: Croquis des inondations à Valence : un risque naturel accentué par l'action humaine



Légende :

Gouffre Froides : débordement hydrologique fréquent en automne en Méditerranée

Precipitation très importante jusqu'à 500 mm en quelques heures (supérieurs au précipitation battus plus ou moins annuels)



I) accentué par l'action humaine

Spas urbaines roulées
artificialisation des sols

l'eau n'est plus

absorbée par le sol
(ours dans forêt et
aménage); de places

combre

rechauffement climatique
Global : déséquilibre local
gouffre froides fragiles

plus forte pluviosité