



— Vivre avec le risque — **iNONDATION**

Mieux comprendre pour savoir agir sur le territoire
Huveaune - Côtiers - Aygalades

Un film de l'EPAGE HuCA & de l'Atelier Bleu - CPIE Côte Provençale

Filmé et réalisé par VOST Collectif



l'équipe du projet



Pablo Rocha

*Chargé de missions ISEF
EPAGE HuCA*



Delphine Moge

*Chargée de missions
Atelier Bleu - CPIE Côte
Provençale*



VOST
COLLECTIF

VOST Collectif

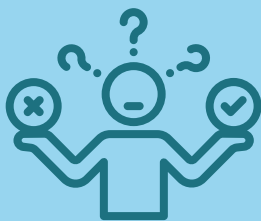
*Un collectif de vidéastes qui
a assuré la réalisation et la
production du film*



Menu du jour



- Historique et retour d'expérience



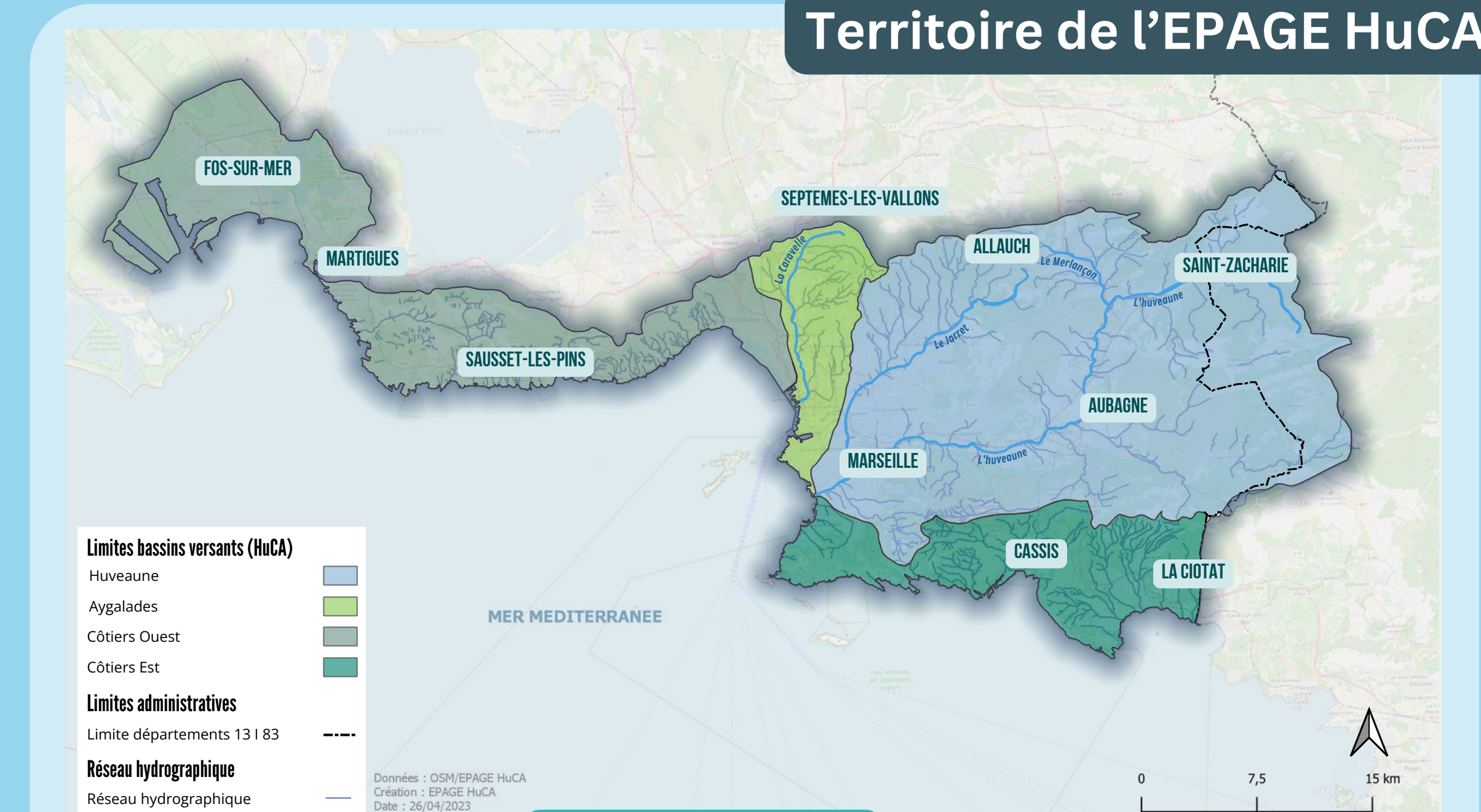
- Présentation générale de l'outil



- Contexte et Chapitre 1



- Utilisation de l'outil



TERRITOIRE EPAGE HUCA



40 communes

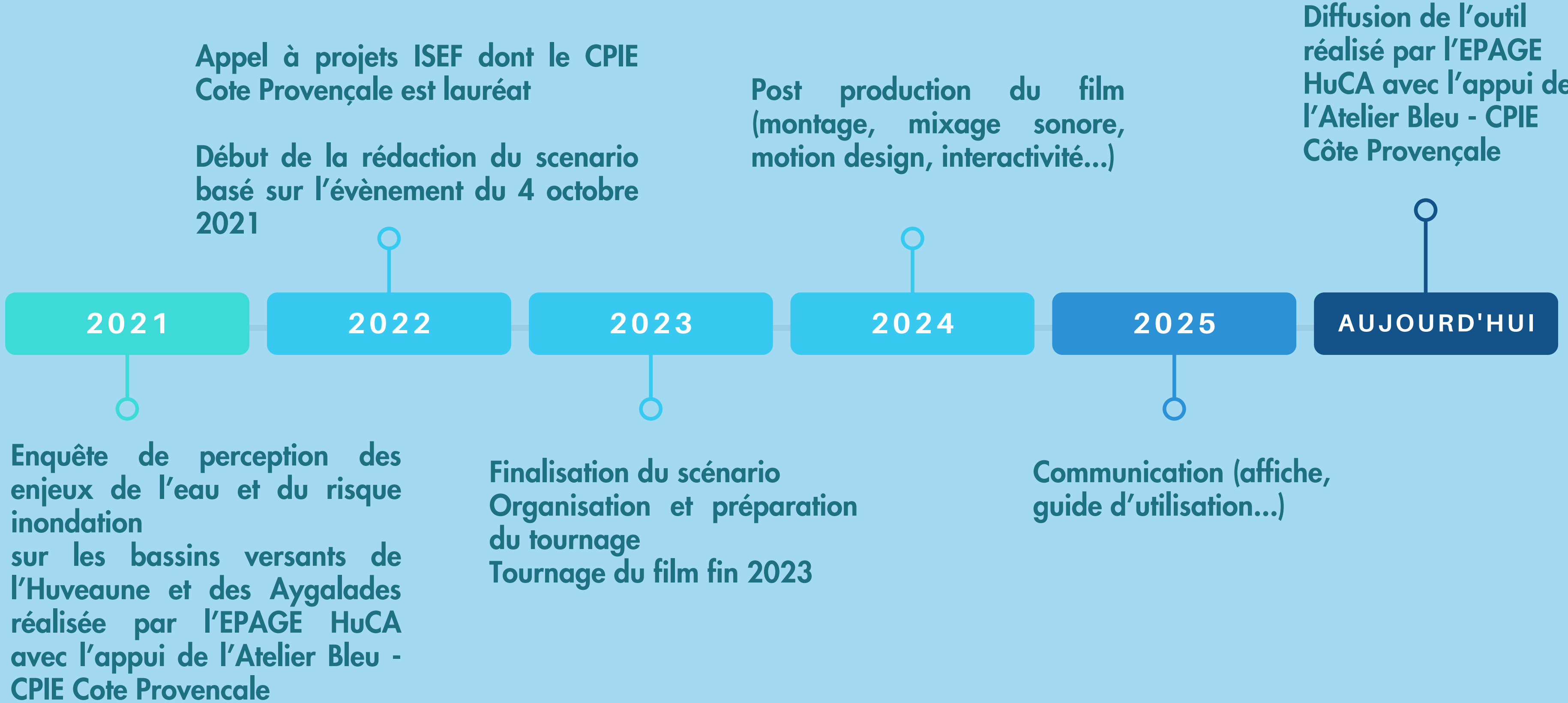


1.2 millions d'habitants

1032 km²

400 km de cours d'eau
ou axes d'écoulement

Historique du projet



Retour d'expérience sur la création de l'outil vidéo

Les difficultés rencontrées



Le projet s'est déroulé sur un temps long, marqué par l'évolution du scénario, des changements d'interlocuteurs, la remise en question du montage, multi-perspectives narratives.



Production sous contraintes
coordination terrain,
tournage dépendant de la météo, complexifiant la réalisation des plans serrés et larges



Implication d'acteurs non professionnels, adaptation et accompagnement nécessaires.

Retour d'expérience sur la création de l'outil vidéo

Ce qui a été facilitant



Un collectif de vidéastes (VOST Collectif) expérimenté et autonome dans la production.



Équipe projet technique et complémentaire avec une forte implication (EPAGE HuCA & Atelier Bleu - CPIE Côte Provençale).



Une dynamique de territoire déjà installée autour du risque inondation

Retour d'expérience sur la création de l'outil vidéo

Nos clés de réussite



Une vision claire dès le départ sur les messages à transmettre

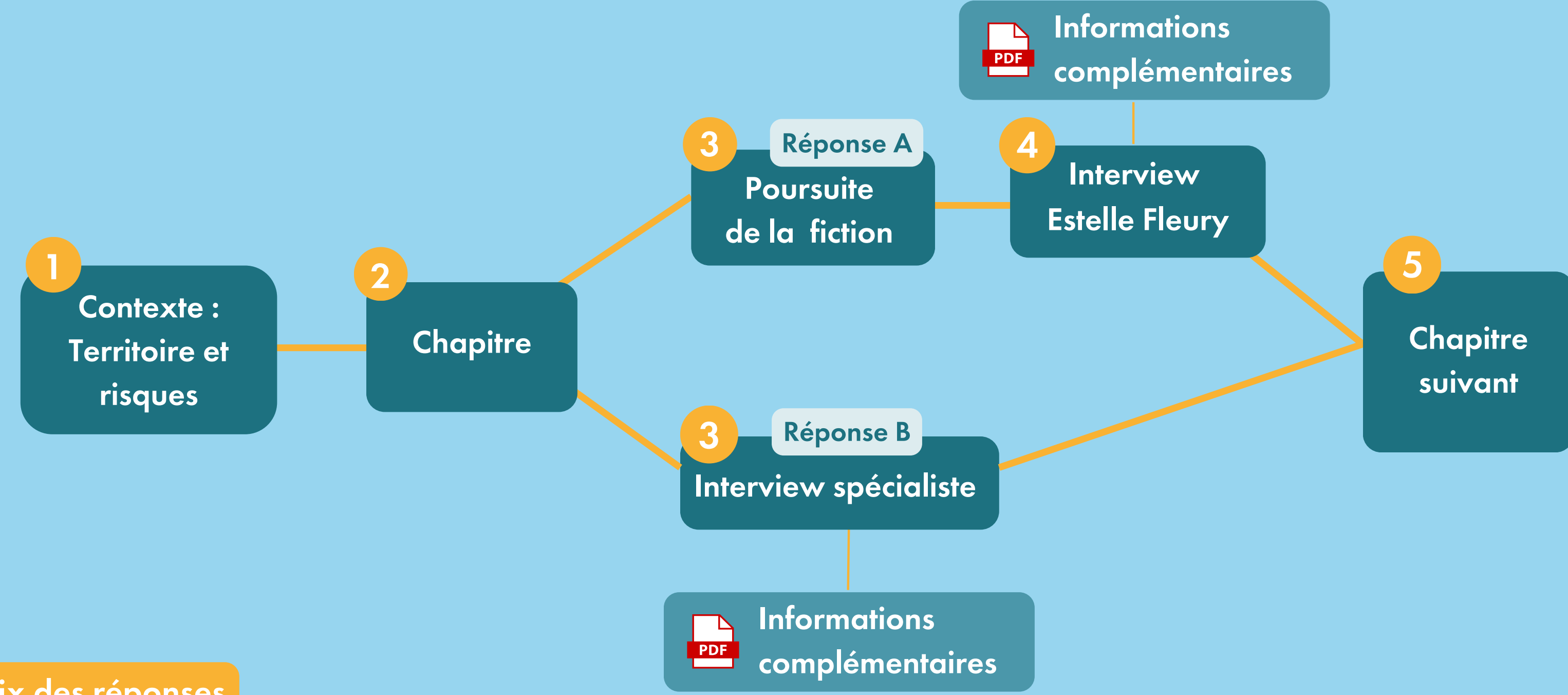


Une forte adaptabilité de l'équipe face aux aléas du tournage



Expertise technique et mobilisation de spécialistes du risque inondation

Présentation générale



Choix des réponses

La réponse A correspond à la bonne réponse dans le contexte du film. Si ce choix est fait, la fiction se poursuit puis vient l'interview d'Estelle Fleury, Directrice de l'EPAGE HuCA.

Si l'autre réponse est choisie, un spécialiste du risque interviendra pour fournir des informations complémentaires et clarifier les enjeux.



Vivre avec les inondations

Mieux comprendre pour savoir agir sur le territoire

Huveaune - Côtiers - Aygalades

Présentation générale



Contexte : Territoire et risques



Chapitre 1 : Le territoire HuCA



Chapitre 2 : Surveillance et prévision



Chapitre 3 : Se préparer | Être acteur



Chapitre 4 : Gérer la crise

Prise en compte de l'impact du changement climatique



- 1** **Chapitre 1 :** On y montre comment le changement climatique accentue la fréquence et l'intensité des épisodes pluvieux, en particulier sur notre territoire méditerranéen.
- 2** **Chapitre 2 :** Le volet prévision est de plus en plus difficile car les événements deviennent moins prévisibles. On l'évoque à travers les témoignages d'experts.
- 3** **Chapitre 3 :** La responsabilisation individuelle et collective prend un nouveau sens à l'heure du changement climatique. Il faut adapter les comportements, les infrastructures, et les réflexes.
- 4** **Chapitre 4 :** L'outil montre que les réponses aux crises doivent évoluer pour faire face à des événements plus soudains, plus extrêmes.

Présentation générale



Olivier Vignoule

Chef du service GEMAPI
Métropole Aix-Marseille-Provence



Chapitre 1 (réponse B)



Estelle Fleury

Directrice EPAGE
HuCA



Chapitre 1 (réponse A)

Chapitre 2 (réponse A)

Chapitre 3 (réponse A)

Chapitre 4 (réponse A)



Ghislaine Verrhiest-Leblanc

Directrice générale de
l'AFCPNT



Chapitre 2 (réponse B)



Thomas Darras

Directeur du bureau d'études
OSGAPI



Chapitre 3 (réponse B)



Sylvain Chave

Directeur scientifique de Prédic
Service



Chapitre 4 (réponse B)



C.Mathieu

Commandant du Bataillon des
marins-pompiers de Marseille



Chapitre 4 (réponse B)



Contexte & Chapitre 1

Les types d'inondation sur le territoire HuCA

Milieu urbain



Milieu rural



Le climat méditerranéen

Épisode méditerranéen



 Fortes pentes

 Montée des eaux rapide

 Pluies soudaines et intenses

 Débordements cours d'eau

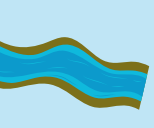
 Ruissellement urbain important

 Fortes pentes

 Montée des eaux modérée

 Pluies soudaines et intenses

 Débordements cours d'eau

 Ruissellement faible à moyen

1  Prend naissance en mer, source d'humidité

2  L'humidité s'élève avec l'air chaud, formation de nuages

3  Les reliefs bloquent la progression des nuages

4  Précipitations soudaines et localisées

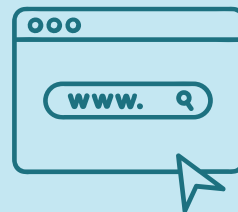
 Un sol sec accélère le ruissellement

 Épisode éclair

 Imprévisible

 Le changement climatique amplifie ces phénomènes

Utilisation de l'outil



Accès au film: site internet EPAGE HuCA / Ed'HuCAthèque et site internet de l'Atelier Bleu - CPIE Cote Provencale



Perspectives d'utilisation et de diffusion de l'outil :

- Animations en milieu scolaire
- Interventions grand public (stand, cine-debat)
- Animations au sein des structures et des collectivités



Pablo Rocha
p.rocha@epagehuca.fr
06.37.47.66.60

Delphine Moge
d.moge@cpie-coteprovencale.fr
04 42 08 71 09 / 07 69 04 64 79

