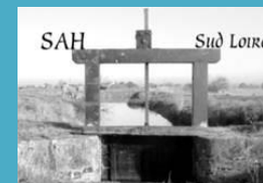




▶ Atelier collaboratif n°2

Effacement d'un plan d'eau, restauration de son ruisseau et de sa zone humide avec création d'une grande mare forestière.

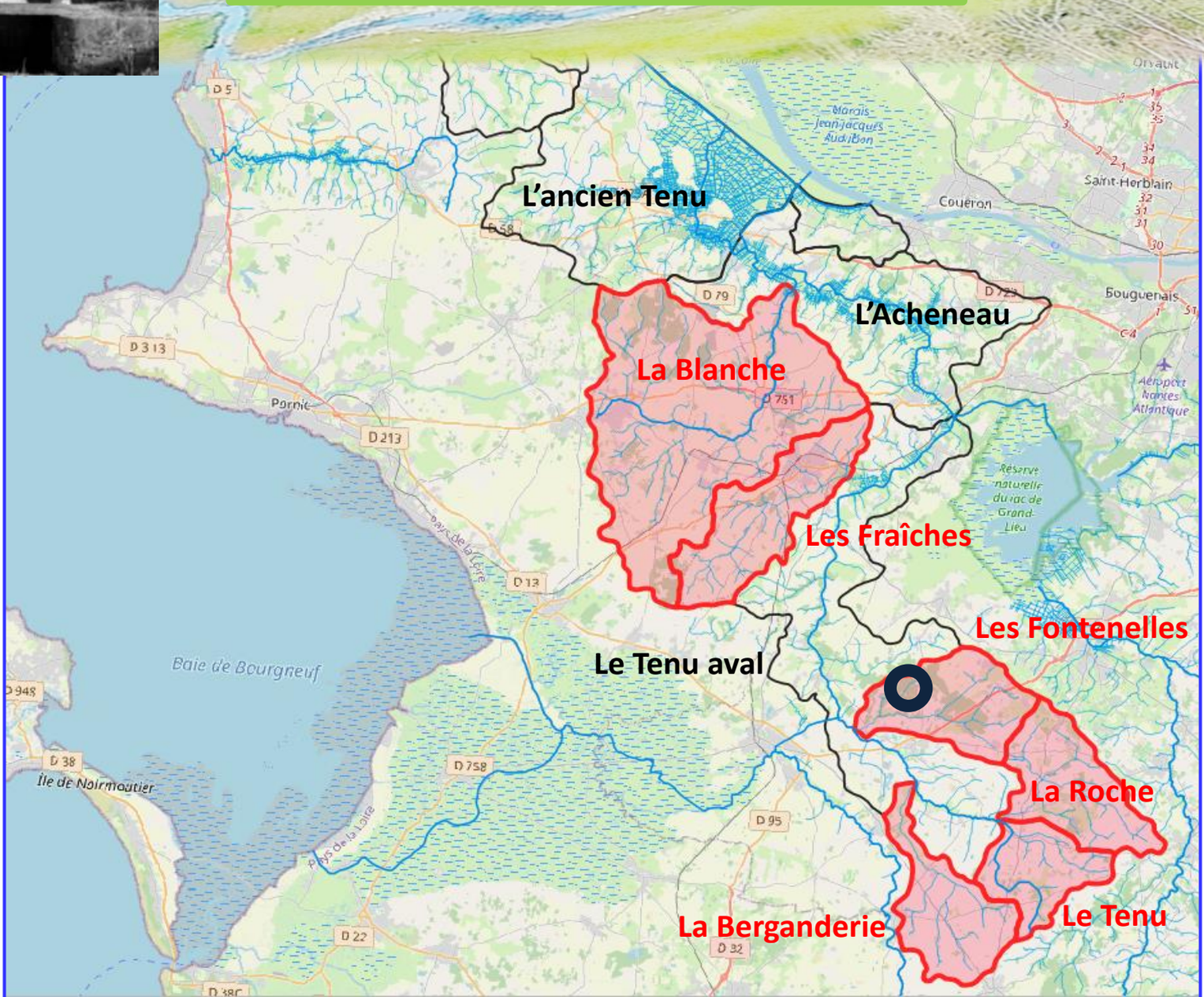
Binôme référent : Richard Fournel (SAHSL) et Lucie Le Corguillé (CEN Auvergne)



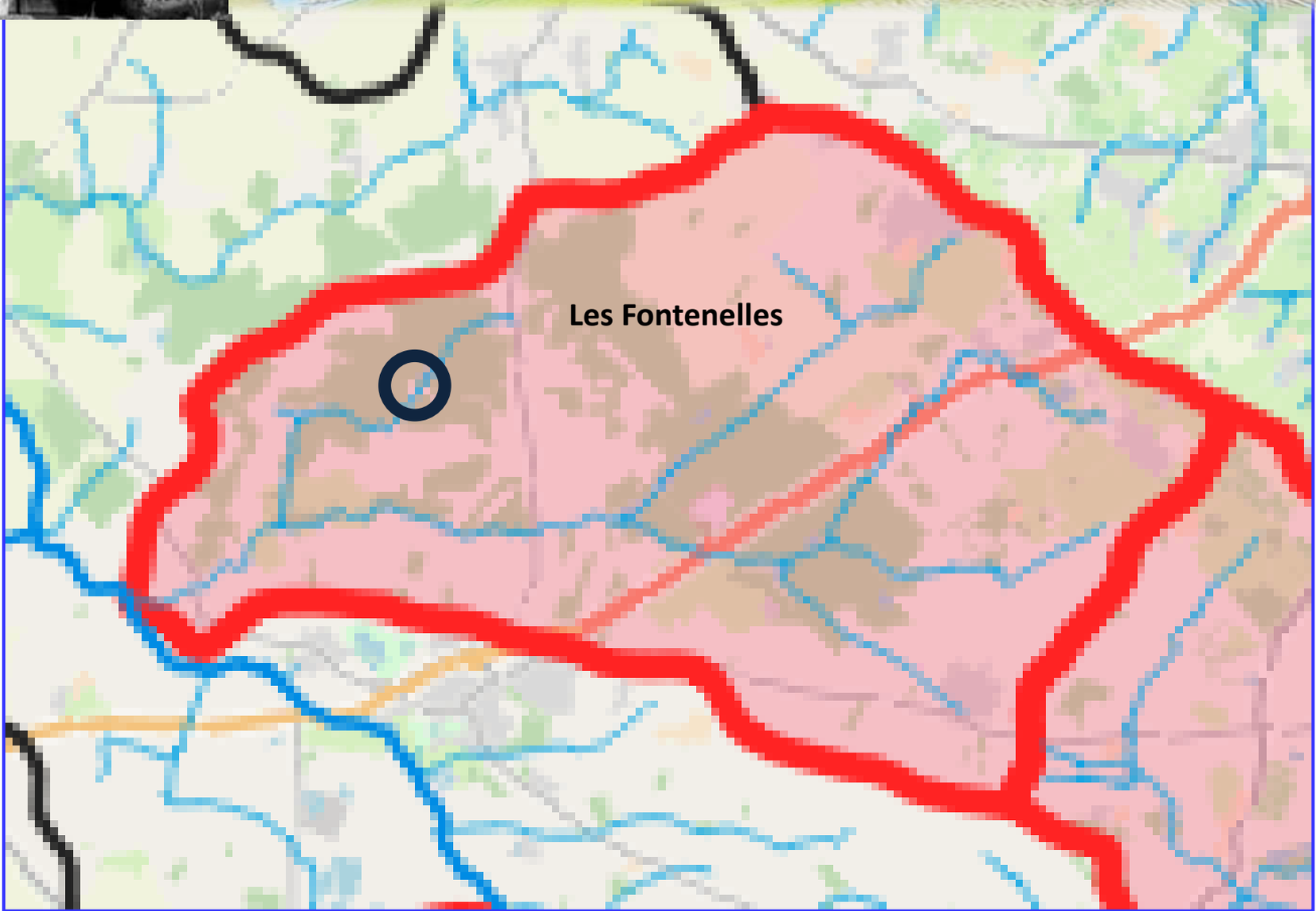
Déroulé de l'atelier

- Présentation du projet
- 2 ateliers d'échanges et réflexions
- Mise en commun

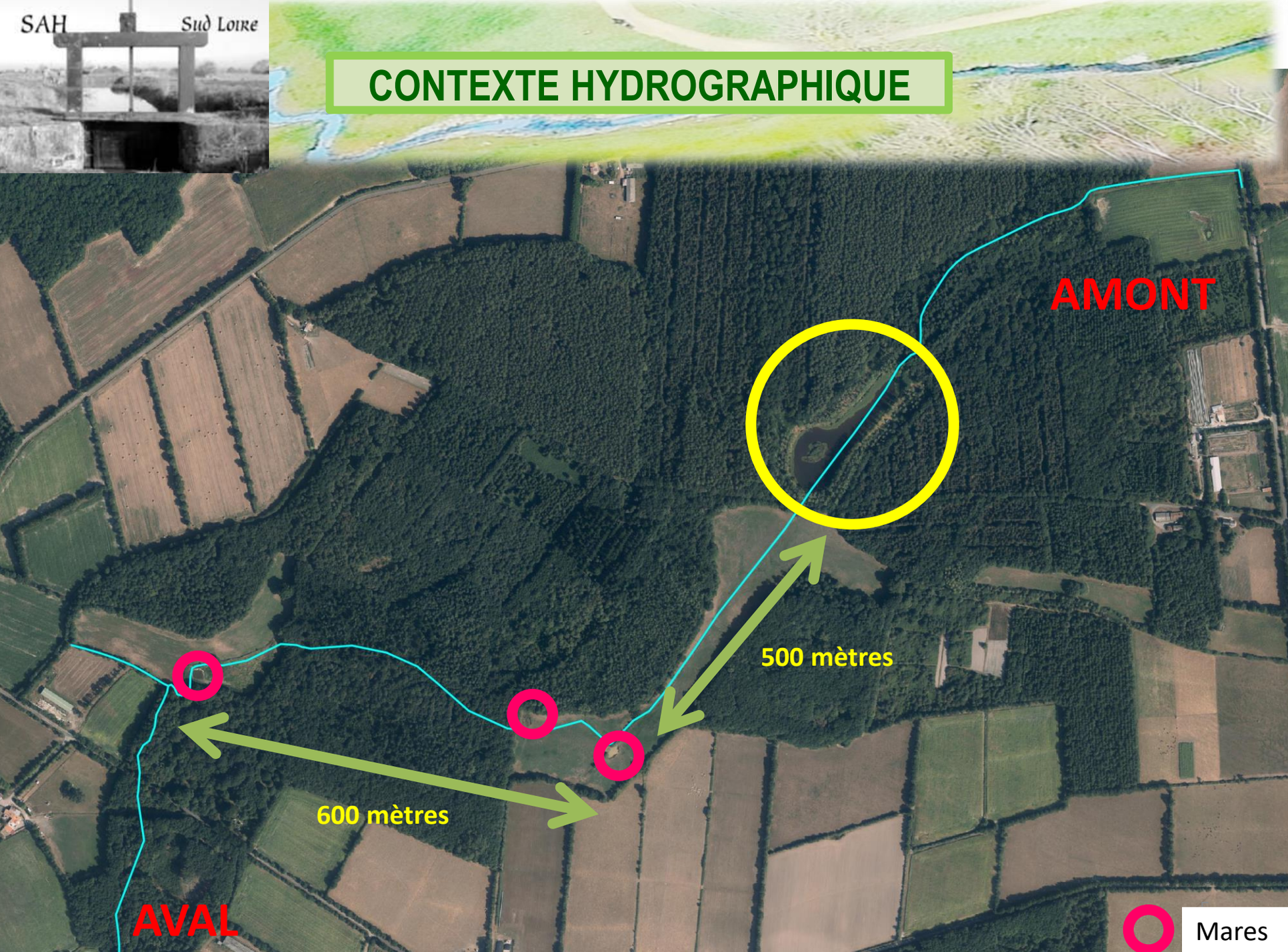
CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE



CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE



CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE



AMONT

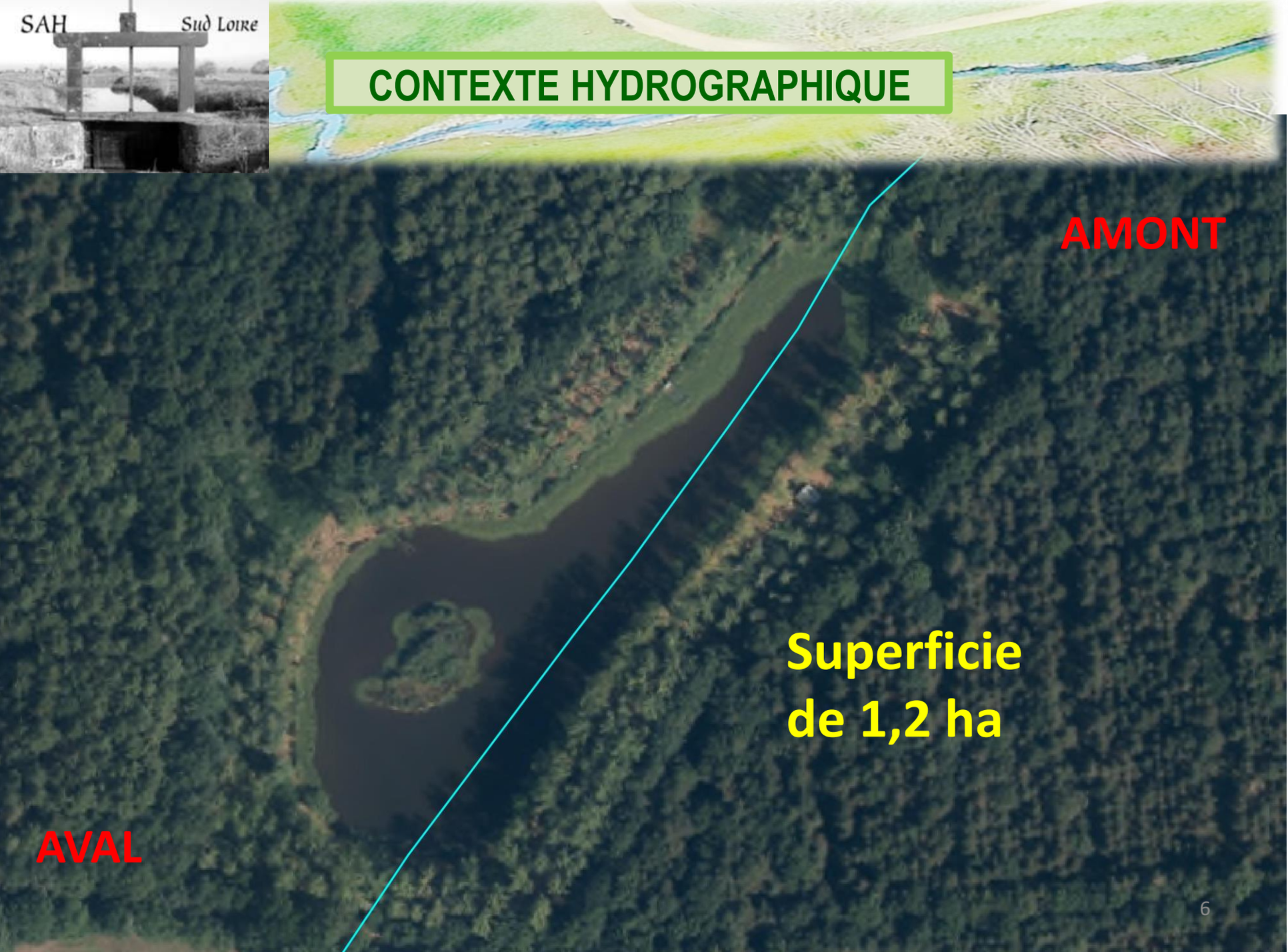
500 mètres

600 mètres

AVAL

 Mares

CONTEXTE HYDROGRAPHIQUE



AMONT

**Superficie
de 1,2 ha**

AVAL



CONTEXTE HISTORIQUE



1979

AMONT

AVAL

CONTEXTE HISTORIQUE



AMONT

1984

AVAL



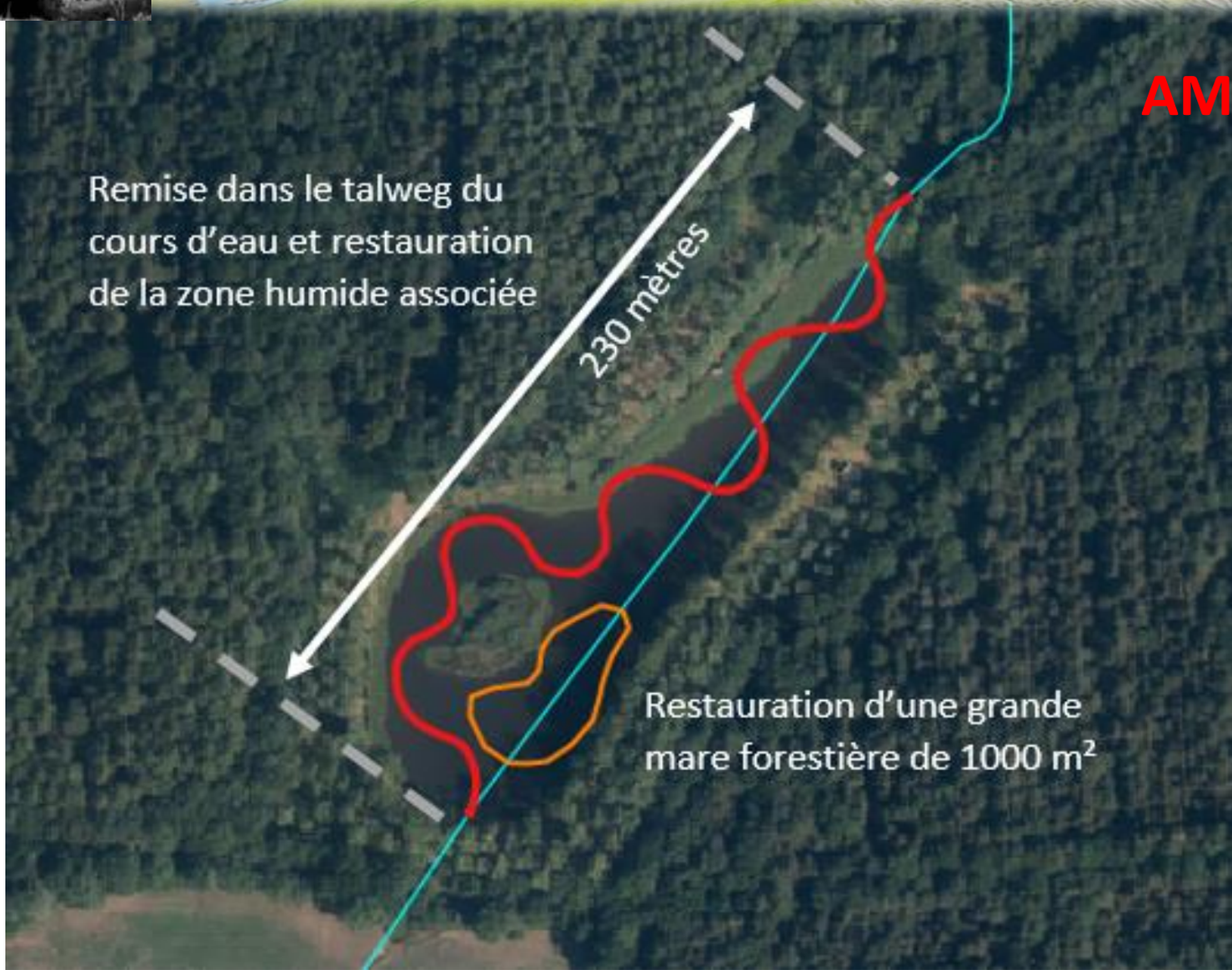
CONTEXTE HISTORIQUE



AMONT

AVAL

PROJET RESTAURATION ZH



AMONT

AVAL

Rétroplanning

Période	Descriptif des travaux
Mi-Août 2023 - Septembre 2023	Traitement de la végétation
Octobre 2023	Vidange de la retenue + pêche de sauvegarde + suppression du seuil bétonné
Décembre 2023-Février 2024	Repos = crues hivernales
Mars-Août 2024	Repos = Nidification des espèces
Septembre 2024	Suppression de la digue afin de restaurer la zone humide + restauration hydro-morphologique du cours d'eau

Et après...échanges sur les suites

2 groupes de travail :

- Quelles sont les étapes de la restauration et du suivi à mettre en place en fonction des contraintes (EEE, remblais) ?
- Comment travailler avec les propriétaires sur la question de la gestion du site post-travaux ?

« Story mapping »

Cet outil vise à structurer la planification de versions d'un projet

