



► Atelier collaboratif n°1

Restauration hydraulique du Pinail pour favoriser sa résilience face au changement climatique.

Binôme référent : Kévin Lelarge (GEREPI- RNN du Pinail) et Audrey Duriez (FMA)

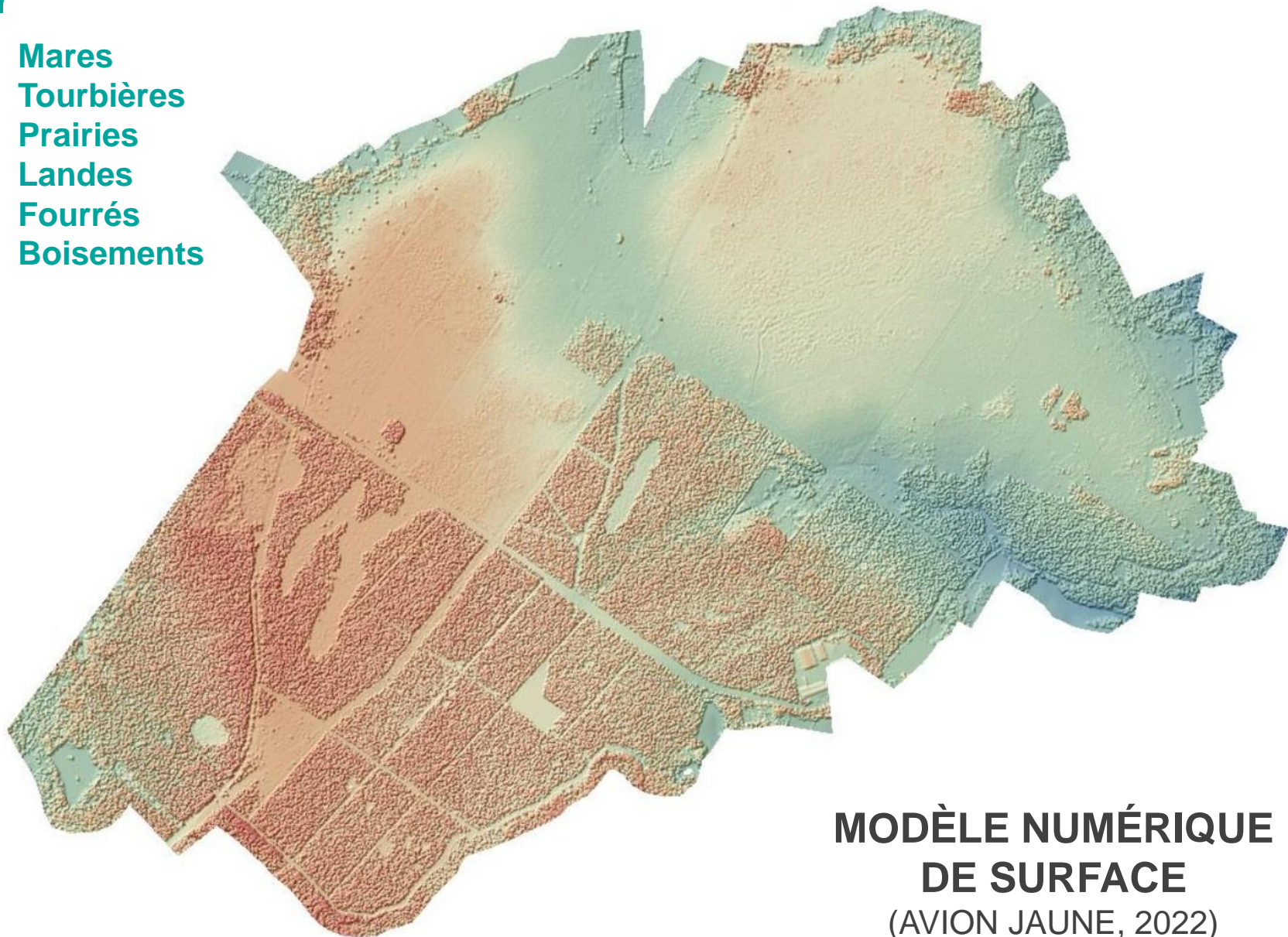


Restauration hydraulique du Pinail pour favoriser sa résilience face au changement climatique



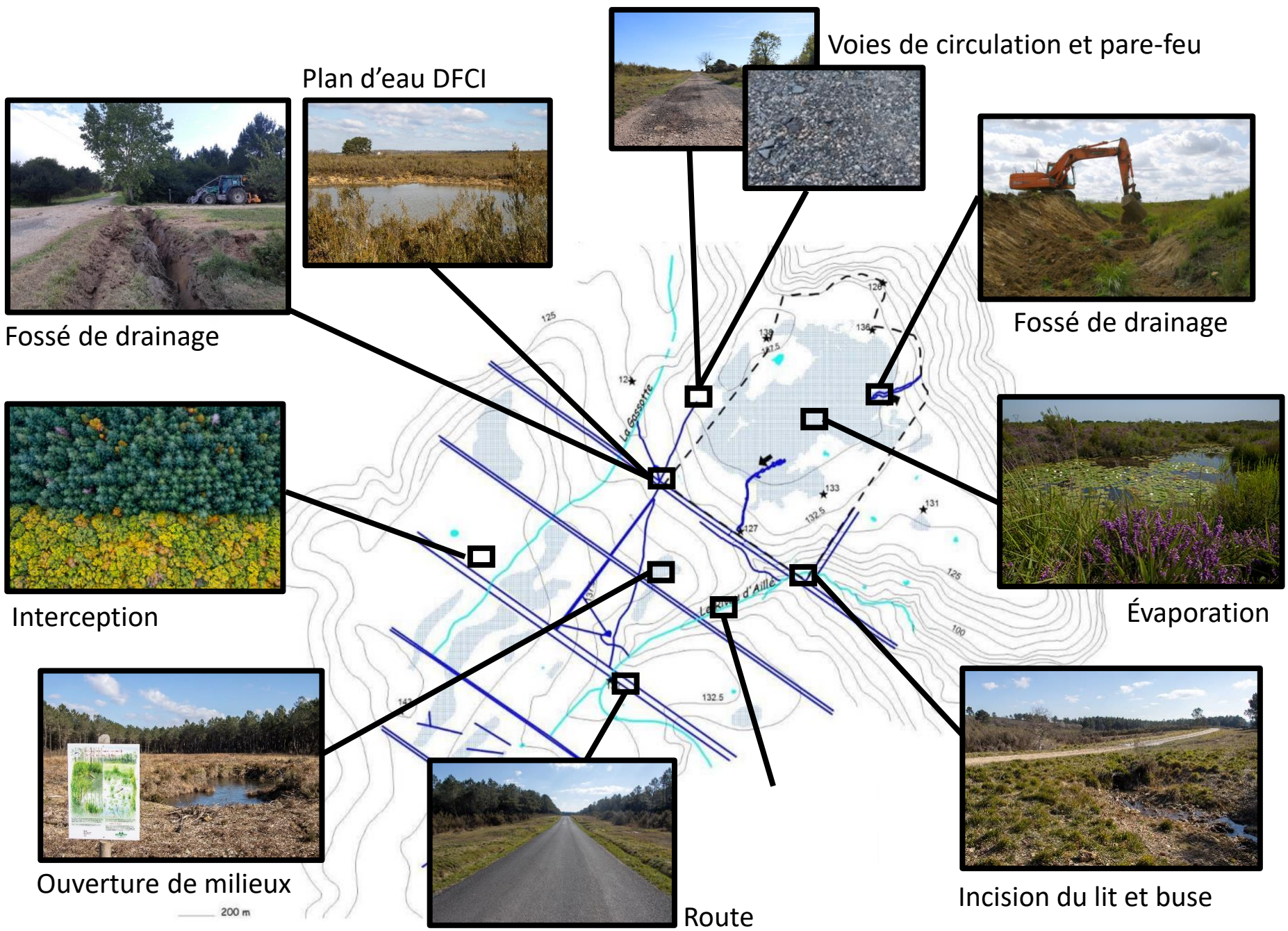
Évolution diachronique de prairie humide

Mares
Tourbières
Prairies
Landes
Fourrés
Boisements



**MODÈLE NUMÉRIQUE
DE SURFACE**
(AVION JAUNE, 2022)

QUELLES MESURES POUR AUGMENTER LA RÉTENTION NATURELLE DE L'EAU ?



FAVORISER LA RÉTENTION EN SURFACE ET SOUS-SOL

En limitant le ruissellement

En limitant les transferts

En limitant l'interception

En limitant l'évaporation

En limitant l'évapotranspiration

...

EN COMPATIBILITÉ AVEC LES USAGES



Milieus ouverts et fermés du Pinail

**Quelle nécessité d'accès en tout
lieu et de tout temps ?**

**Comment intégrer
le risque feu de forêt ?**

**Quelle adaptation des voiries avec
leurs fossés de drainage ?**

Quel(s) paysage(s) demain ?