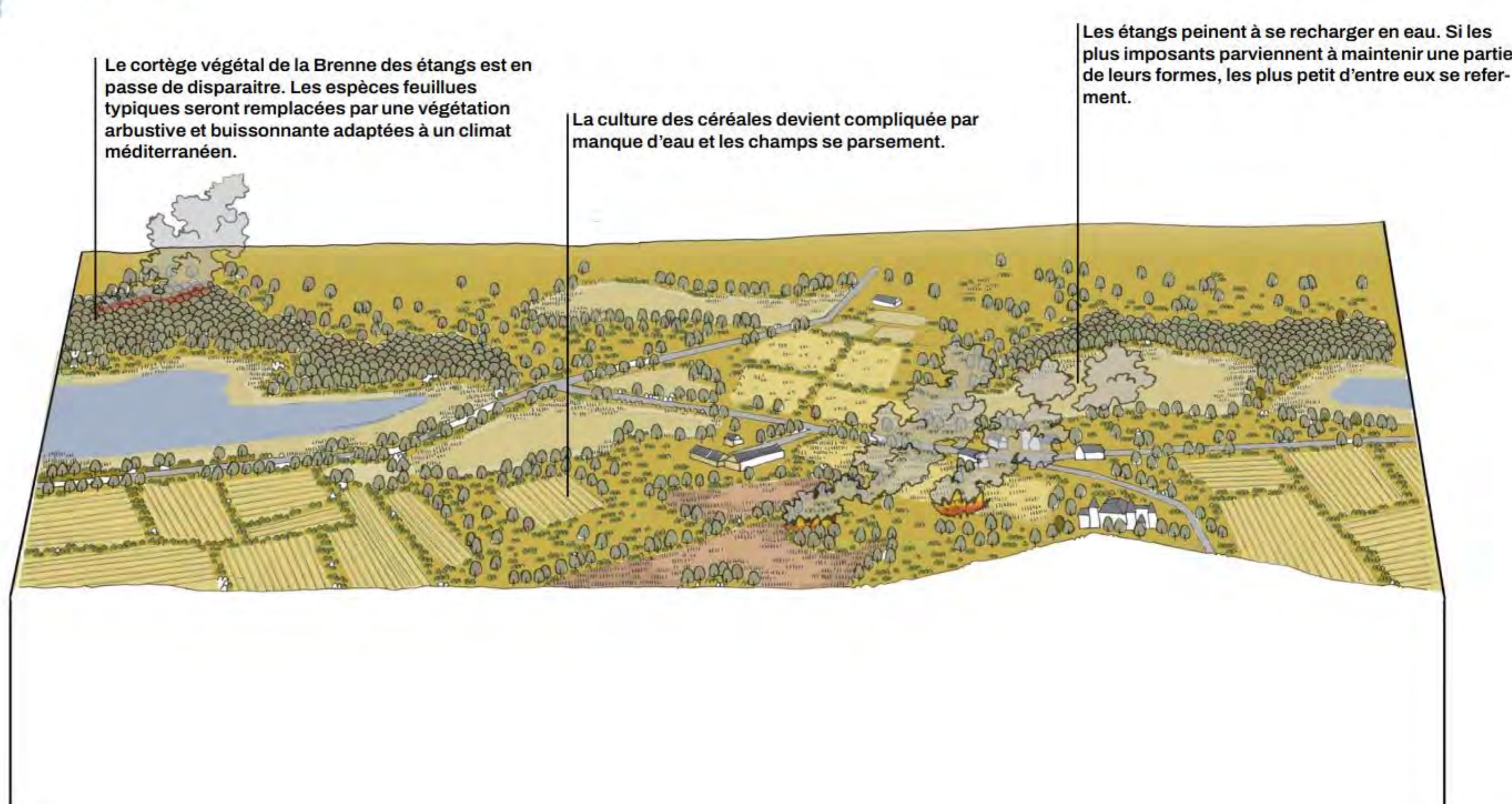


La Brenne en 2050 ? Etude



PAYSAGES SUBIS La Brenne des étangs en 2070



CONGRÈS DES PARCS 2022

De septembre 2021 à mars 2022, le Parc a mené en partenariat avec la DDT (36), l'école de la nature et du paysage de Blois et l'Agrocampus d'Angers et l'Agence de l'eau Loire-Bretagne, une étude « Eau, paysage et changement climatique dans le but d'imaginer la Brenne en 2050/2070 sous l'impact du changement climatique ».

Cette étude a permis à une promotion d'étudiants paysagistes de l'école de Blois de travailler pendant leur année scolaire sur le territoire du Parc pour développer une dynamique de projet.

Problématique soumise : l'adaptation au changement climatique.

Quels seront les paysages de la Brenne en 2050, en 2070 ? Quels impacts sur la ressource en eau ? Sur la filière agricole, piscicole, forestière ? Sur nos habitations, nos routes et nos villages ?

Déroulé de l'étude : en 2 temps

- automne / hiver 2021 : enjeux et orientations du territoire en lien avec les questions d'adaptation au changement climatique.
- hiver / printemps 2022 : chaque étudiant a choisi un site en particulier sur le Parc et une thématique ciblée, et a développé un projet de paysage sur ce site.

La restitution finale, 31 mars 2022, a réuni près de 80 personnes. Les enjeux explorés ont été nombreux : ressource en eau, habitat, biodiversité, mobilité, alimentation, santé, risques, vivre-ensemble... avec à chaque fois cette question de fond : quelles voies de résilience pour le territoire ? Un forum des projets, organisé par zones géographiques (Grande Brenne, Pays blancs, Vallée de la Creuse, Petite Brenne et Boischaut Sud), a permis au public d'échanger avec les étudiants.

Un site internet dédié retrace l'avancée de l'étude et présente les travaux prospectifs de 28 étudiants.

La suite à donner

Le territoire doit désormais se saisir des enjeux soulevés et de piocher dans les idées des étudiants pour préparer l'adaptation de la Brenne aux changements, des idées tombées à pic dans le contexte de révision de la charte du Parc.

Ce projet a été coordonné par Aude warter, chargée de mission paysage/urbanisme durable, qui a encadré le stage de fin d'études de 6 mois de Corentin Lecouillard, chargé d'assurer la médiation entre notre territoire, les travaux étudiants et les données sur le changement climatique.

Contact

Corentin Lecouillard
Maison du Parc Le Bouchet 36300 Rosnay
c.lecouillard@parc-naturel-brenne.fr
Tél. : 02 54 28 12 12

