



HAL
open science

POURPRÉE : un projet pédagogique pour faire du lien entre thématique de recherche, formation et communication sur une unité expérimentale

Eric Kernéis, Anne-Catherine Zippert

► To cite this version:

Eric Kernéis, Anne-Catherine Zippert. POURPRÉE : un projet pédagogique pour faire du lien entre thématique de recherche, formation et communication sur une unité expérimentale. journée AGIR-RSE INRAE, Oct 2025, Paris Maison de la Chimie, France. <hal-05299443>

HAL Id: hal-05299443

<https://hal.inrae.fr/hal-05299443v1>

Submitted on 6 Oct 2025

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization



POURPRÉE : un projet pédagogique pour faire du lien entre thématique de recherche, formation et communication sur une unité expérimentale

Eric Kernéis Anne-Catherine Zippert

Unité Expérimentale INRAE 17450 Saint-Laurent-de-la-Prée

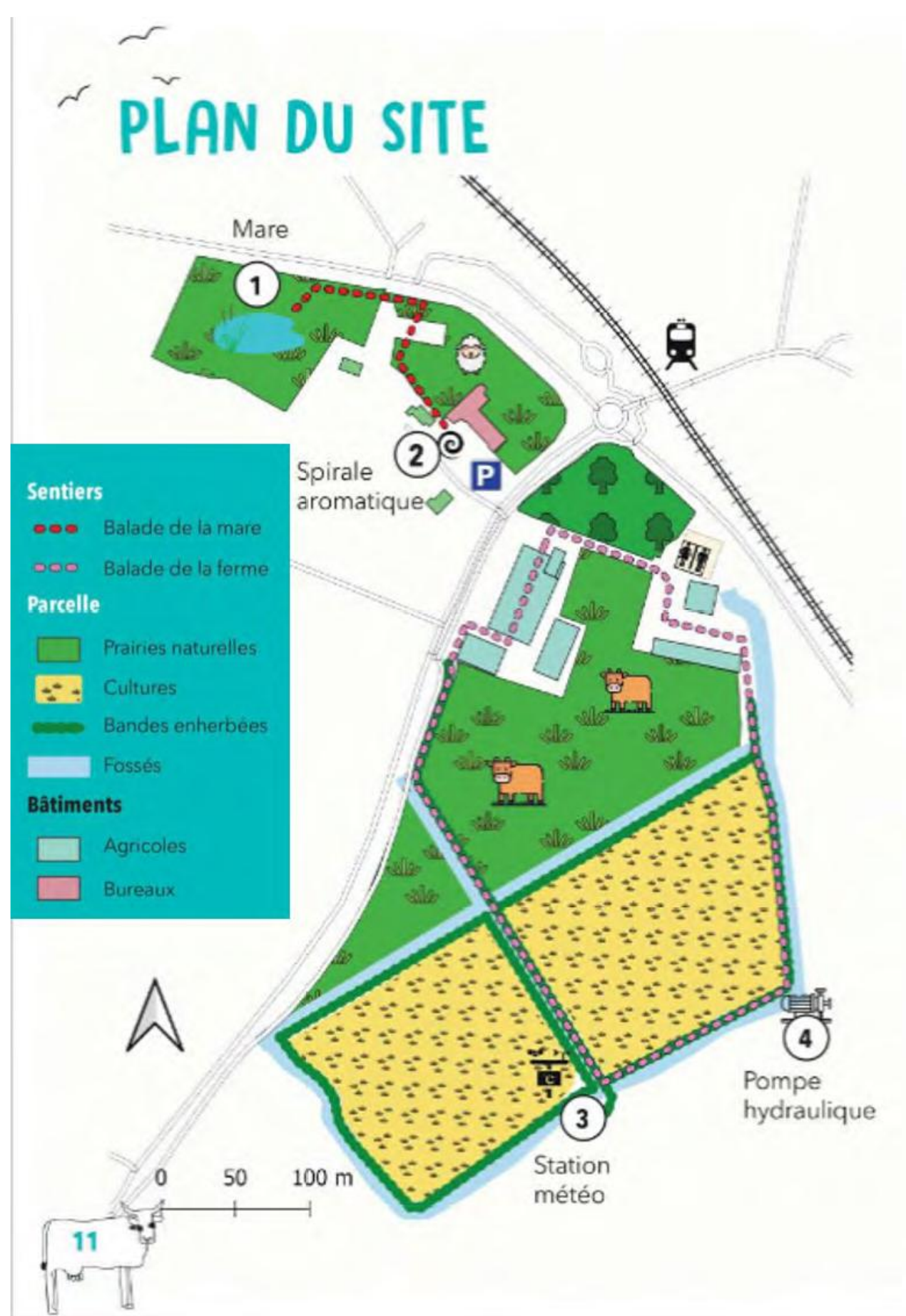
(eric.kerneis@inrae.fr ; anne-catherine.zippert@inrae.fr)

L'unité expérimentale INRAE de Saint-Laurent-de-la-Prée a pour finalité de recherche d'accompagner les fermes utilisant des marais (zones humides) dans leur transition agroécologique en s'appuyant notamment sur notre ferme de polyculture-élevage en agriculture biologique.



La biodiversité (sauvage et domestique) est au cœur de nos programmes de recherche. Nous accordons cette démarche scientifique avec une posture de travail écoresponsable depuis de nombreuses années.

Pour faire du lien entre ces deux aspects de la recherche et communiquer sur ce point avec la population locale (adultes et enfants), nous avons proposé de mettre en place un parcours pédagogique « biodiversité » autour de nos bâtiments, pour des visites guidées s'appuyant sur des aménagements écologiques et sur les compétences naturalistes et écologiques des agents de l'unité.



La « pépinière de projet » proposée par la direction générale INRAE en 2022 et 2023 nous a permis de faire des aménagements favorables à la biodiversité, d'acquérir du matériel pédagogique (jumelles...) et de produire des documents pédagogiques (livret de découverte, vidéos).



Sur l'année scolaire 2023-2024, nous avons accueilli 156 enfants et 94 adultes sur ce parcours.

Kernéis E., Zippert A.-C., 2025 – POURPRÉE : un projet pédagogique pour faire du lien entre thématique de recherche, formation et communication sur une UE. NOV'AE, Numéro spécial #04 « RSE ».

Damase L., Zippert A.-C., Kernéis E., Vennel K., 2024 – Une chouette à la ferme. Vidéo (durée : 5:53 min), INRAE, LPO, INRAE-Chouette Effraie-HD.mp4

Mzali L., Dekiss A. – 2024 – Accompagner la transition agro-écologique des fermes en marais ». Vidéo (durée 5:45 minutes). INRAE.

Zippert A.-C. (Coord.), 2023 – Découvrir une ferme de nature : mon carnet de découverte de la ferme expérimentale de Saint-Laurent-de-la-Prée. Livret pédagogique, enfants 6-11 ans, Inrae Saint-Laurent-de-la-Prée : 24 p.