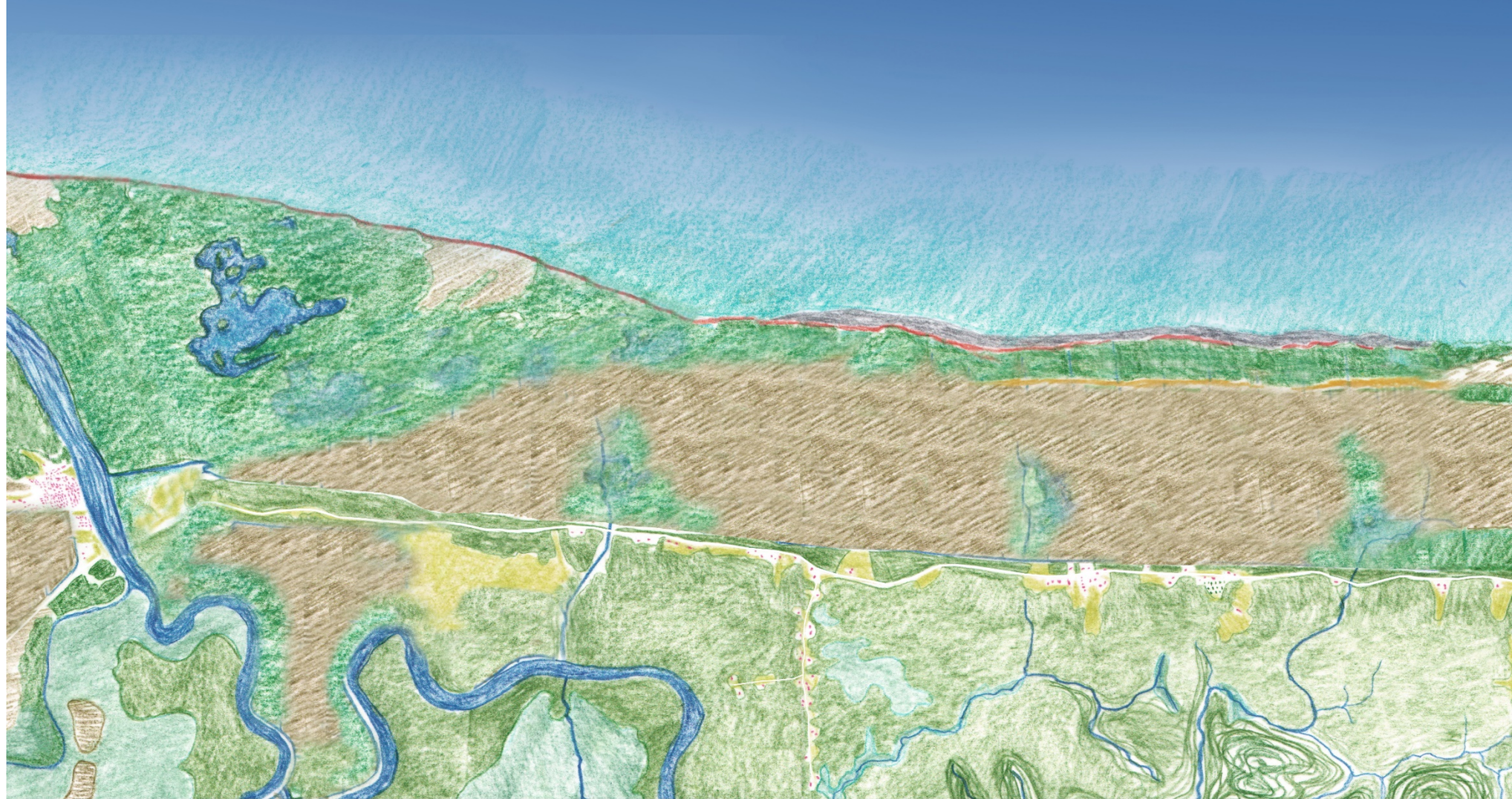


1950



- | | |
|--|--|
|  Mer et casier en eau |  Mileux ouverts |
|  Vasières exondables |  Mileux fermés |
|  Plages de sable |  Mileux en cours de fermeture |
|  Chenier |  fossés et petits canaux |
|  Mangrove | |



2012



- | | |
|--|--|
|  Mer et casier en eau |  Mileux ouverts |
|  Vasières exondables |  Mileux fermés |
|  Plages de sable |  Mileux en cours de fermeture |
|  Chenier |  fossés et petits canaux |
|  Mangrove | |



2018



- | | |
|--|--|
|  Mer et casier en eau |  Mileux ouverts |
|  Vasières exondables |  Mileux fermés |
|  Plages de sable |  Mileux en cours de fermeture |
|  Chenier |  fossés et petits canaux |
|  Mangrove | |



2030



- | | |
|--|--|
|  Mer et casier en eau |  Mileux ouverts |
|  Vasières exondables |  Mileux fermés |
|  Plages de sable |  Mileux en cours de fermeture |
|  Chenier |  fossés et petits canaux |
|  Mangrove | |



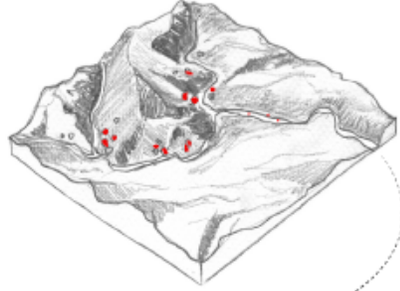
2050



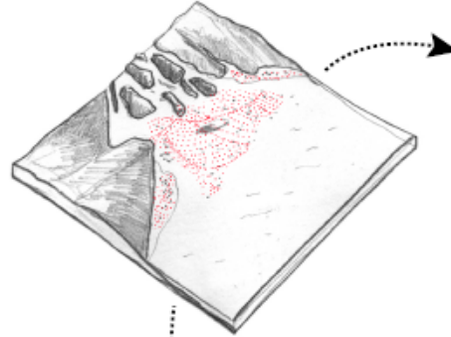
- | | |
|--|--|
|  Mer et casier en eau |  Mileux ouverts |
|  Vasières exondables |  Mileux fermés |
|  Plages de sable |  Mileux en cours de fermeture |
|  Chenier |  fossés et petits canaux |
|  Mangrove | |



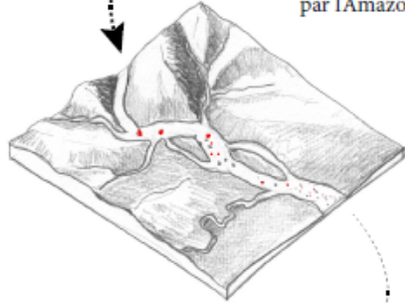
1 Erosion des Andes



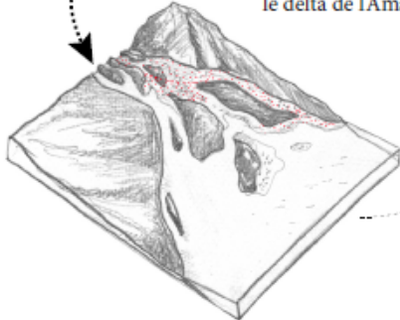
5 Expulsion des vases dans l'océan par l'Orénoque



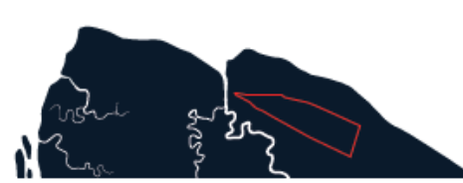
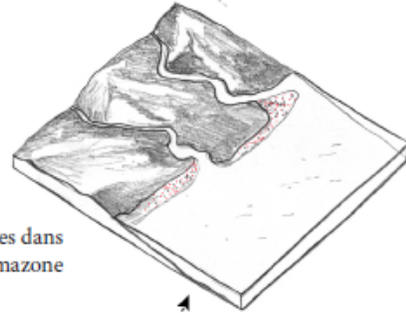
2 Déplacement des sédiments par l'Amazone



3 Formation des bancs de vases dans le delta de l'Amazone



4 Migration des bancs de vases le long de la côte guyanaise



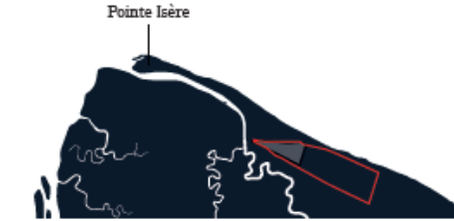
1785



1960



1856



1976



1940



2005

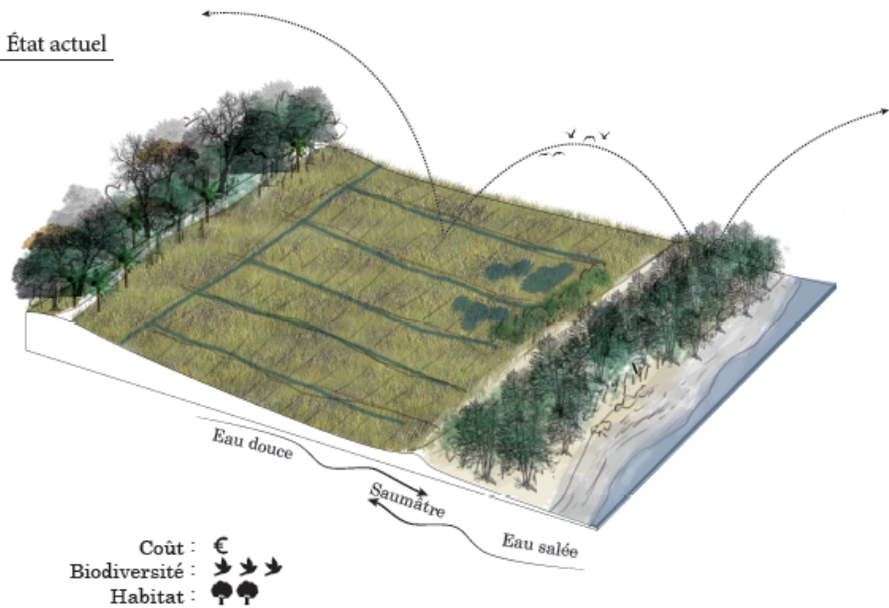


1950

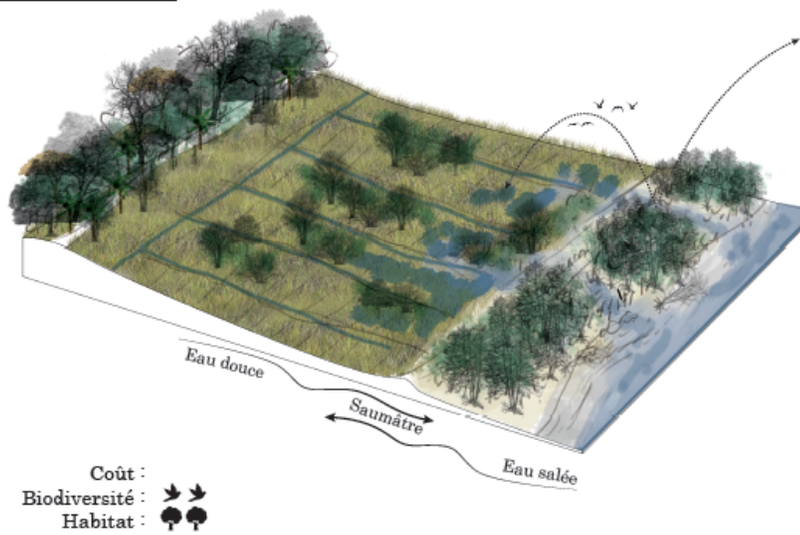


2017

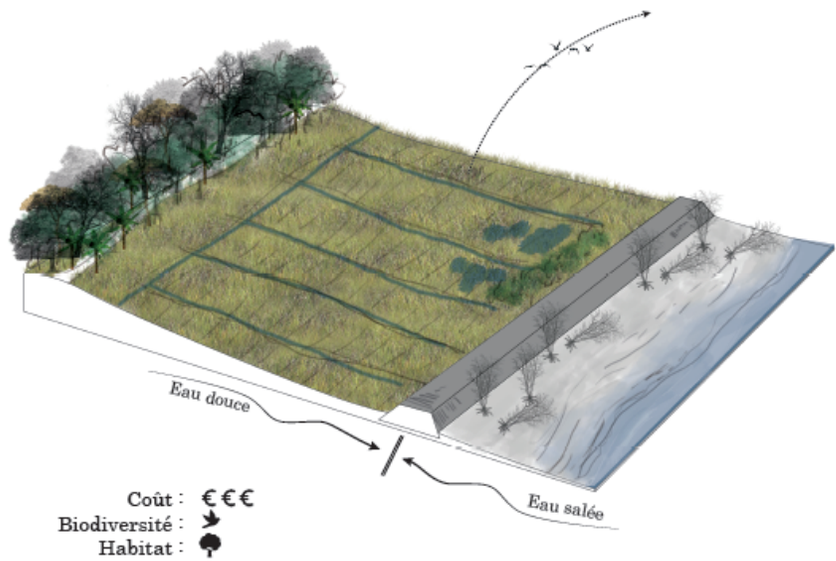
État actuel



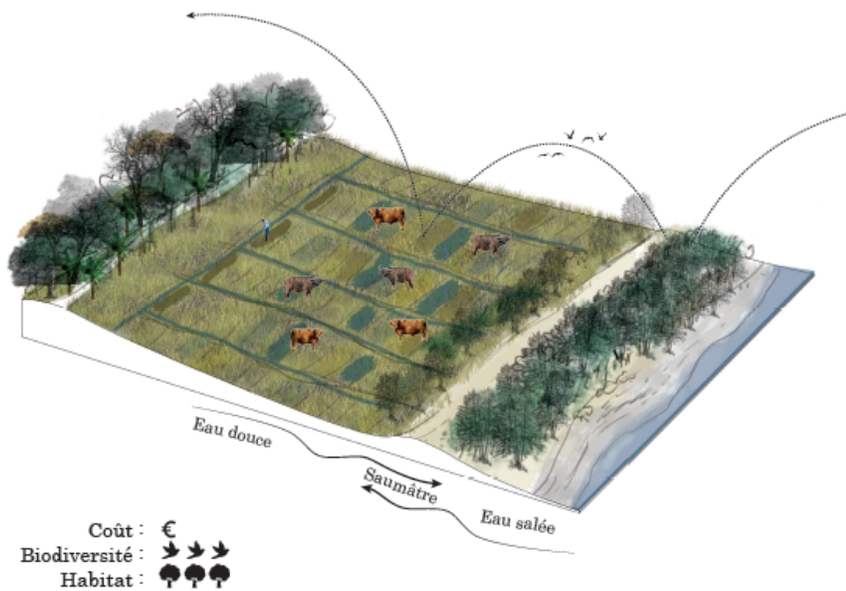
Scénario 2 : Subir



Scénario 1 : Résister



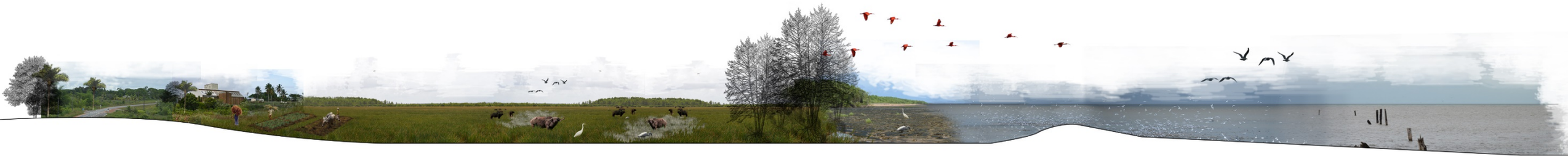
Scénario 3 : S'adapter



Aujourd'hui: 2019, un milieu qui se referme et soumis à l'érosion



Demain: 2030, des activités installées selon un gradient de vulnérabilité



Après-demain: 2050, des activités qui s'adaptent et reculent en fonction de l'érosion côtière



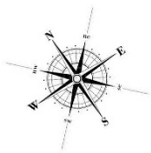
Carte paysage (p10-11)



Carte des Paysages
LES RIZIÈRES DE MANA, Guyane (973)

Johan PICORIT, johan.picorit@gmail.com

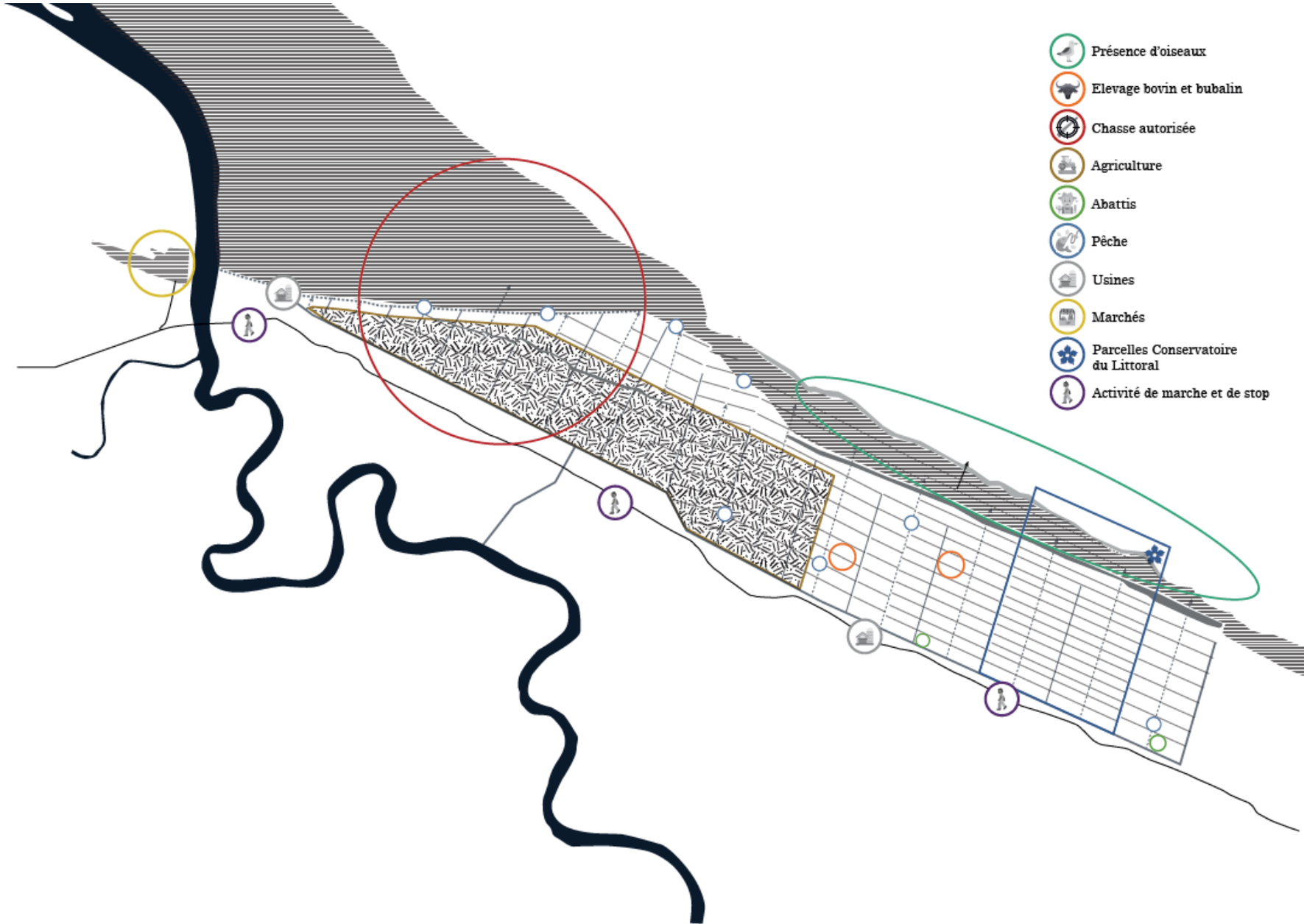
0 1 2 3 4 5 km

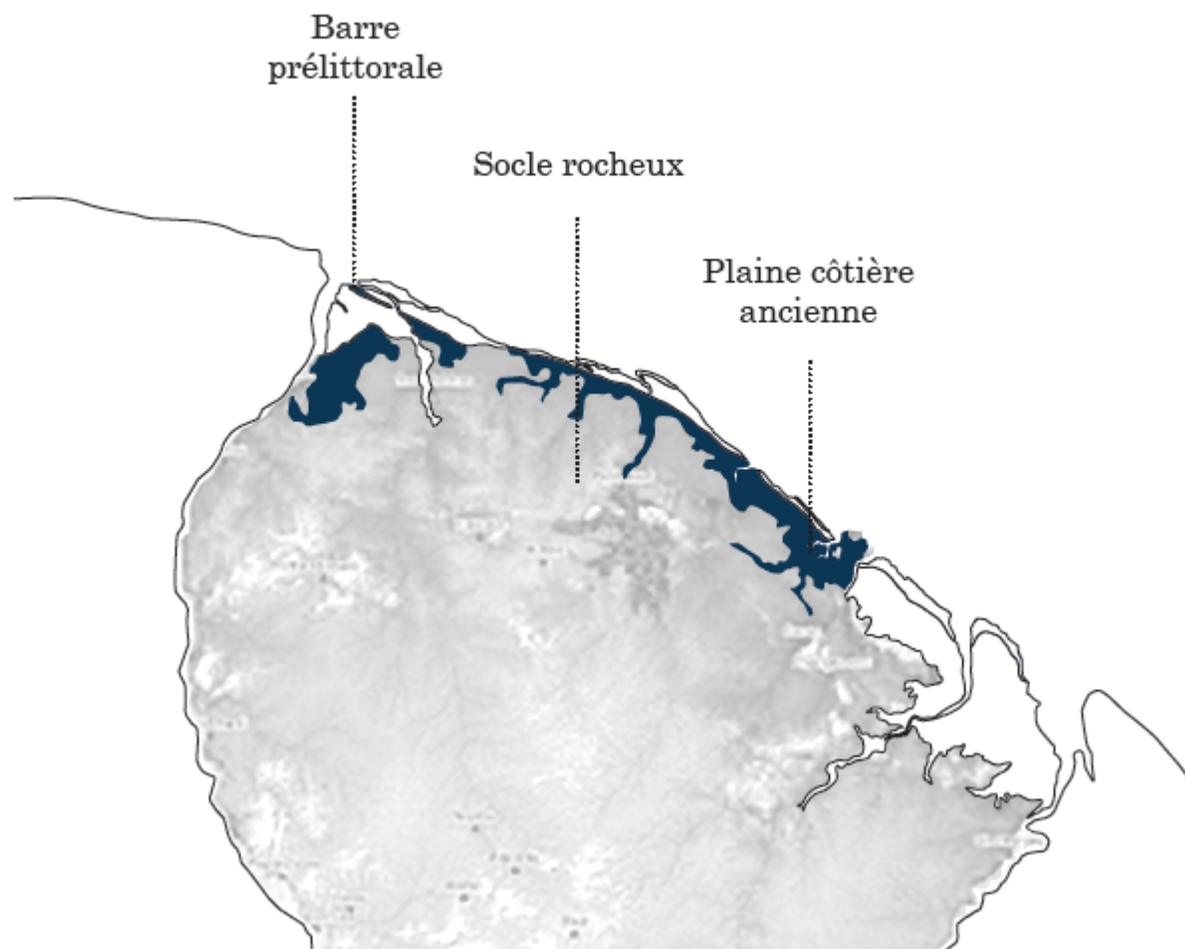


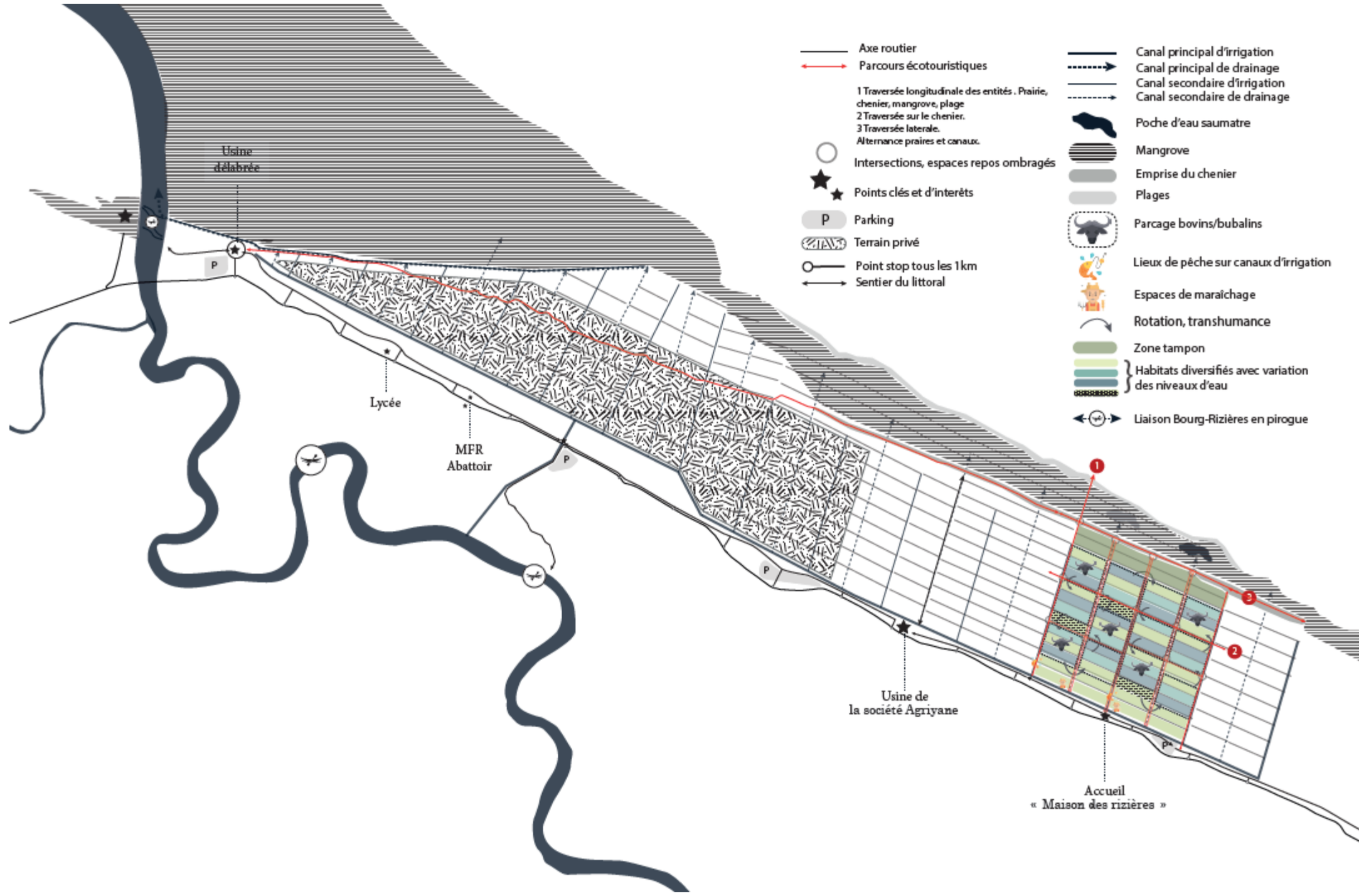
- Mer
- Vasières
- Plages
- Chenier
- Rizières fermées
- Canaux
- Rizières ouvertes
- Rizières en cours de fermeture

- Jardins et espaces ouverts
- Routes
- Vergers
- Forêts
- Criques
- Forêts denses avec relief

- Mangrove
- Fleuve
- Bâti
- Forêts inondables
- Savanes humides







- | | | | |
|----|---|----|---|
| — | Axe routier | — | Canal principal d'irrigation |
| → | Parcours écotouristiques | ⋯→ | Canal principal de drainage |
| 1 | Traversée longitudinale des entités . Prairie, chenier, mangrove, plage | — | Canal secondaire d'irrigation |
| 2 | Traversée sur le chenier. | ⋯ | Canal secondaire de drainage |
| 3 | Traversée latérale. | 👤 | Poche d'eau saumâtre |
| ○ | Intersections, espaces repos ombragés | 🌿 | Mangrove |
| ★ | Points clés et d'intérêts | 🏖️ | Emprise du chenier |
| P | Parking | 🏖️ | Plages |
| 🏠 | Terrain privé | 🐄 | Parcage bovins/bubalins |
| 🛑 | Point stop tous les 1 km | 🎣 | Lieux de pêche sur canaux d'irrigation |
| ↔️ | Sentier du littoral | 👨🌾 | Espaces de maraîchage |
| | | ↻ | Rotation, transhumance |
| | | 🟢 | Zone tampon |
| | | 🟡 | Habitats diversifiés avec variation des niveaux d'eau |
| | | 🟠 | |
| | | 🚤 | Liaison Bourg-Rizières en pirogue |

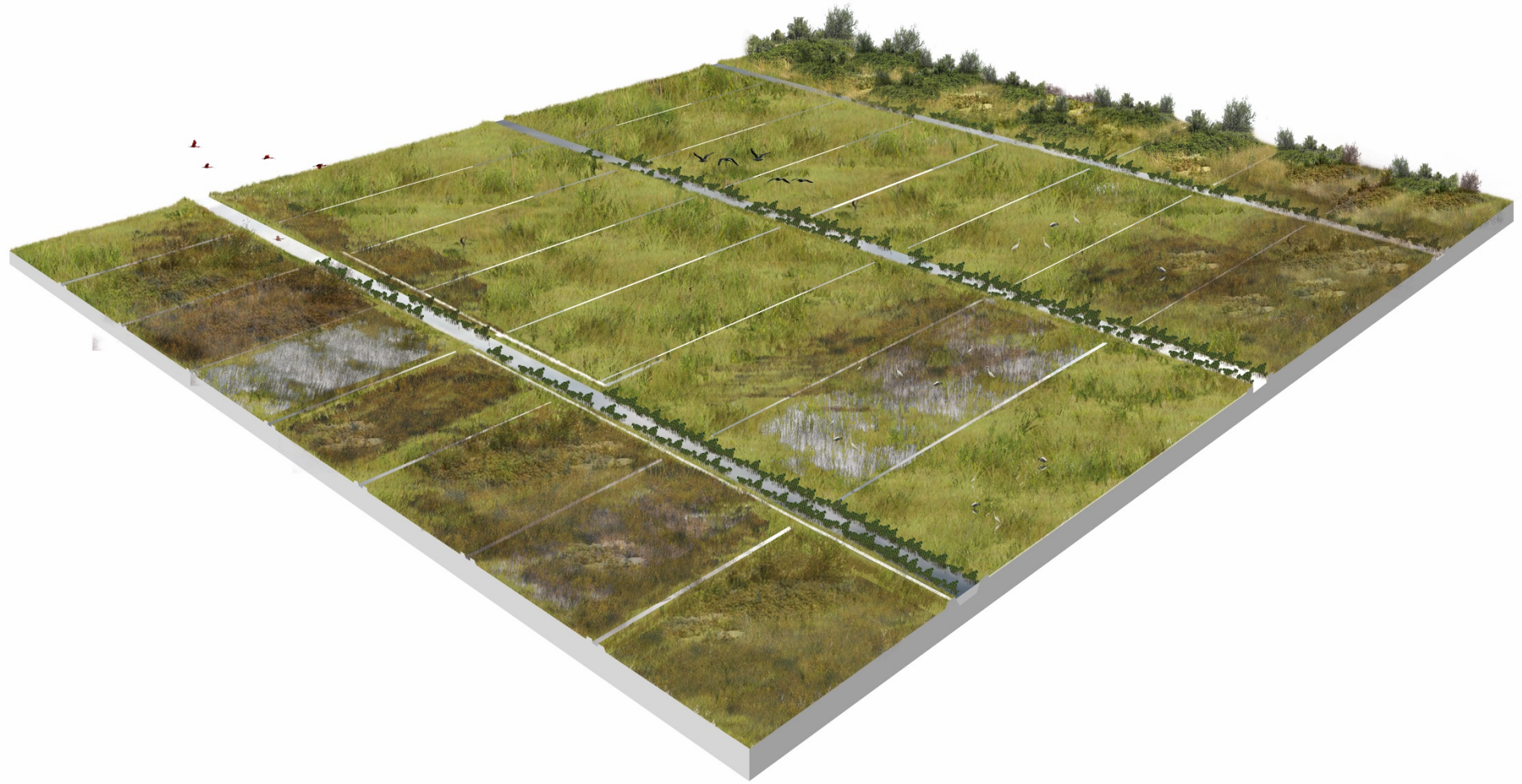
Usine délabrée

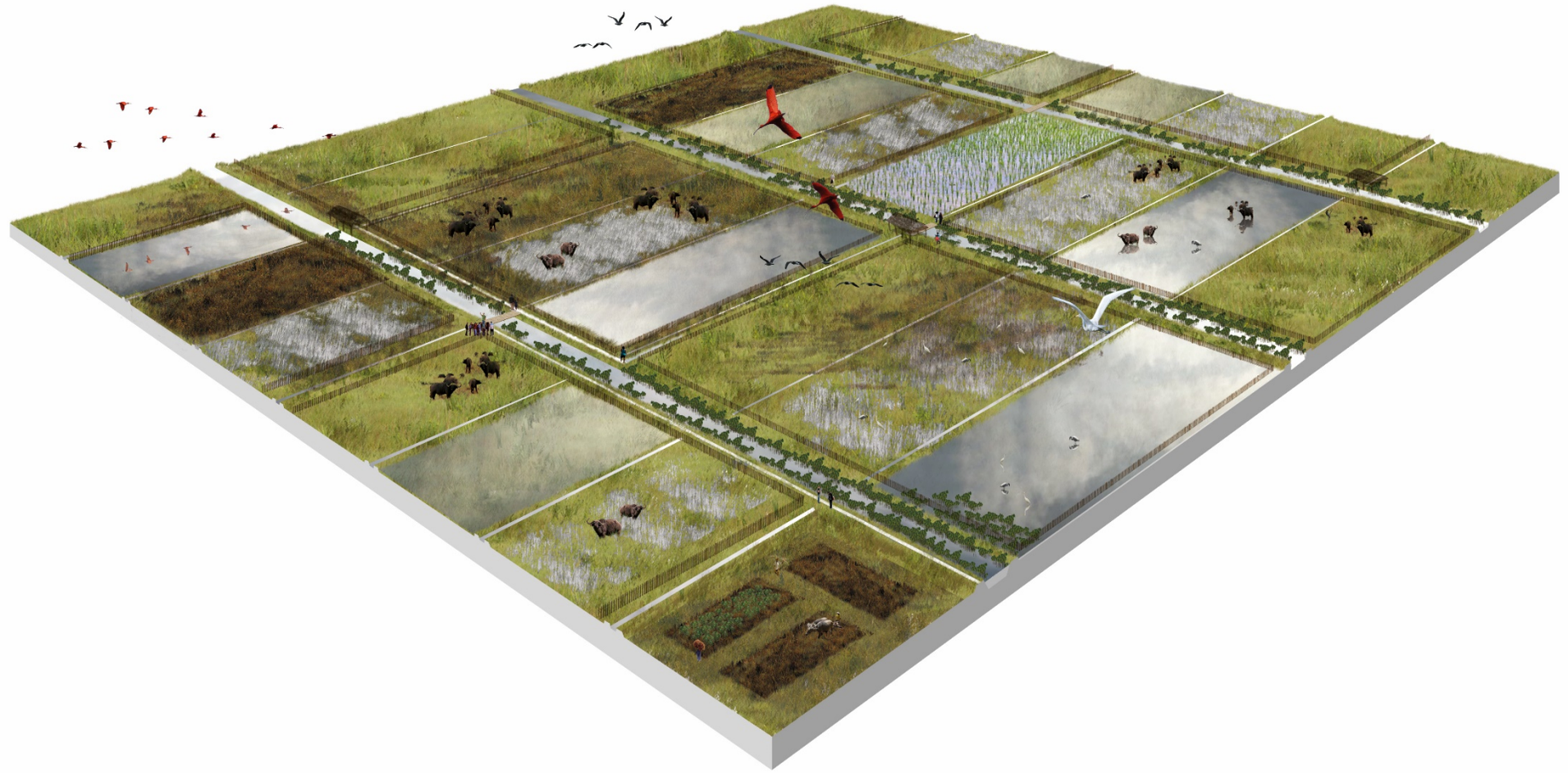
Lycée

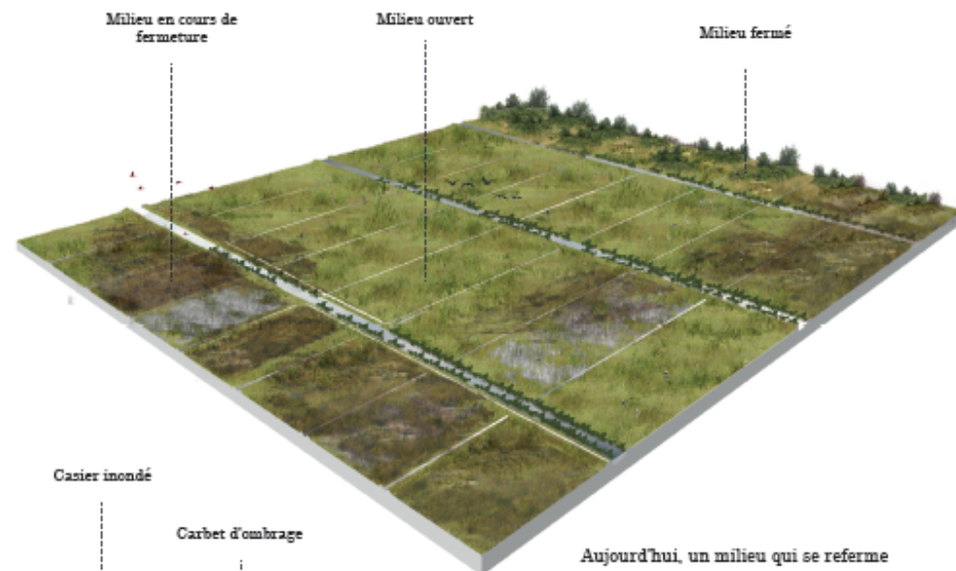
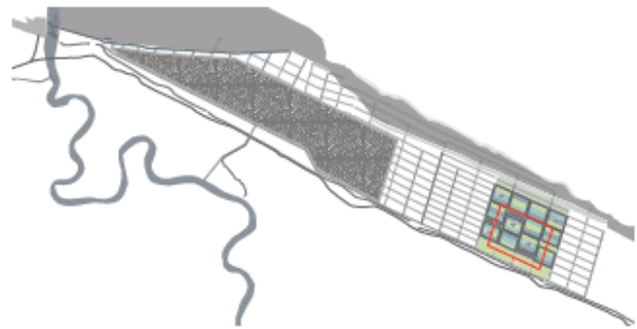
MFR Abattoir

Usine de la société Agriyane

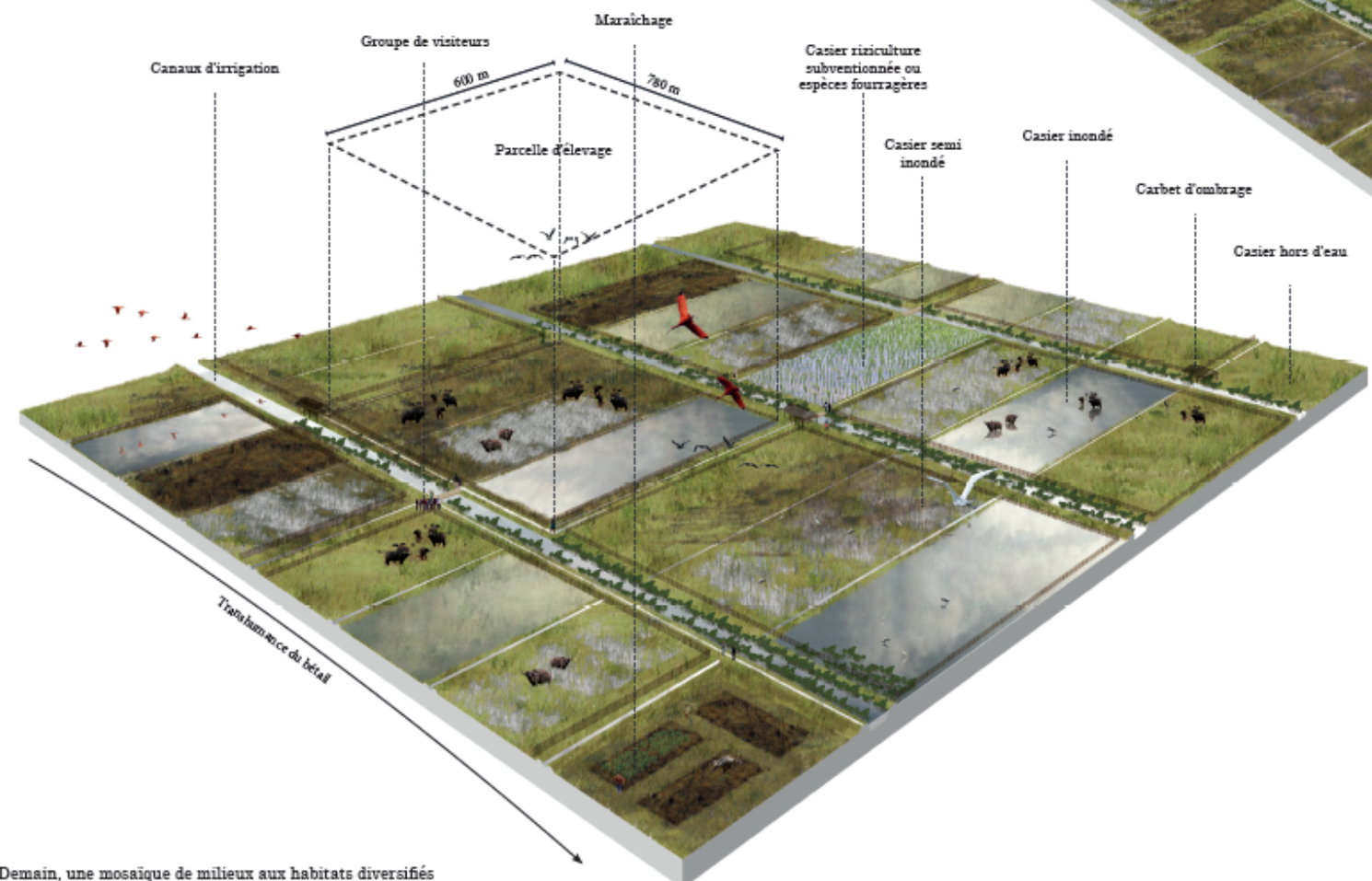
Accueil « Maison des rizières »







Aujourd'hui, un milieu qui se referme



Demain, une mosaïque de milieux aux habitats diversifiés

