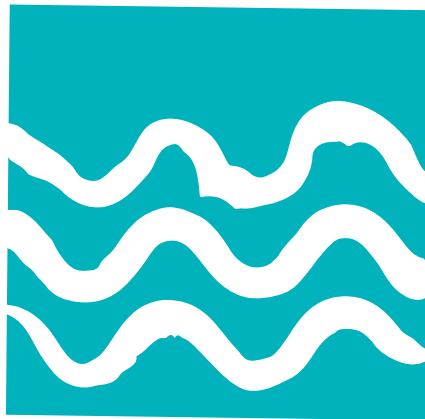


LIFE
2024
-2028
MARAI SI LIENCE
CHANGEMENT CLIMATIQUE : LE MARAIS POITEVIN SE MOBILISE

Vivre notre territoire en 2050

Des scénarios de futurs possibles
imaginés collectivement,
pour se projeter dans l'avenir
d'un Marais poitevin adapté
au changement climatique.



Imaginez un Marais poitevin
devenu archipel, où l'eau
aurait repris de l'espace
sur la terre, une vie
au rythme de l'eau,
un territoire d'artisanat
et de coopération,
une terre agricole
nourricière ou encore
un marais hyperconnecté...

16 ateliers

pour imaginer des futurs possibles et souhaitables dans le Marais poitevin

Entre juin 2025 et mars 2026, une démarche de prospective territoriale a été menée sur l'avenir du Marais poitevin dans le cadre du projet européen LIFE Maraisilience.

L'objectif était d'explorer collectivement les futurs possibles et souhaitables pour le territoire, dans un contexte de changement climatique, à l'horizon 2050.

Au total, **16 ateliers participatifs de 3 heures** ont été organisés, réunissant près d'une centaine d'acteurs locaux, issus de différents secteurs d'activité : acteurs économiques, institutionnels, associations, élus et habitants.

CES ATELIERS ONT PERMIS :

- de partager un diagnostic des impacts actuels et futurs du changement climatique ;
- d'imaginer différents futurs possibles pour le territoire ;
- de discuter collectivement des formes d'adaptation souhaitables.

17 scénarios* ont été élaborés par les participants, puis ont été analysés afin d'identifier **5 scénarios-types**** décrivant différentes trajectoires d'évolution du territoire à l'horizon 2050.

Ce document restitue les scénarios-types issus de ce travail collectif. **Ils constitueront un support de réflexion et de débat pour la suite du projet LIFE Maraisilience, notamment pour les Agoras du climat.**

La conception et l'animation des ateliers de scénarisation, ainsi que la construction des scénarios-types, ont été menées par *La Traverse*, association qui accompagne les territoires dans leur transition écologique.



DÉFINITIONS

→ * Scénario

Description cohérente d'un futur possible pour le territoire à partir de plusieurs facteurs (sociaux, économiques, environnementaux).

→ ** Scénarios-types

Famille de scénarios présentant des caractéristiques similaires et décrivant une même trajectoire de transformation du territoire.

Méthodologie

La démarche de prospective territoriale a été menée sur 6 intercommunalités et s'est déroulée en 2 phases complémentaires.

1. LA SCÉNARISATION PARTICIPATIVE

Organisée sous forme d'ateliers avec divers acteurs du territoire, cette phase a permis d'imaginer différents scénarios pour le Marais poitevin à horizon 2050.

Pour favoriser la projection des participants dans le futur, chaque territoire a défini une problématique spécifique d'adaptation au changement climatique, considérée comme prioritaire au regard de ses enjeux propres.

→ Communauté de communes Sud Vendée Littoral :

À quoi pourrait ressembler l'agriculture en 2050, sur un territoire marqué par les submersions et les sécheresses récurrentes ?

→ Communauté de communes Aunis Atlantique :

À quoi pourrait ressembler la vie dans les logements et lotissements en 2050, dans un contexte de chaleur accrue et de possibles inondations ?

→ Communauté de communes Pays de Fontenay-Vendée :

À quoi pourrait ressembler l'accès à l'eau en 2050, dans un contexte de ressources limitées et de besoins multiples ?

→ Communauté d'agglomération de La Rochelle :

À quoi pourrait ressembler l'organisation des activités économiques entre terre et mer en 2050, sur un territoire exposé aux aléas climatiques affectant fortement le littoral (réchauffement de l'eau, salinité, acidité, forte chaleur, submersion marine) ?

→ Communauté d'agglomération du Niortais :

À quoi pourrait ressembler la mutabilité des habitats, lieux de travail et loisirs en 2050, face aux effets du changement climatique ?

→ Communauté de communes Vendée Grand Littoral :

À quoi pourrait ressembler l'usage et le partage de l'eau au quotidien en 2050, sur un territoire marqué par les sécheresses et les fortes chaleurs ?

Chaque enjeu a été traité sur 2 ou 3 ateliers (selon les territoires), avec un même groupe de participants, permettant une continuité et une progression dans la réflexion :

1. Construction d'un diagnostic partagé et première projection à horizon 2050, si les dynamiques actuelles se poursuivaient sans transformations majeures.
2. Imagination de scénarios d'adaptation contrastés, centrés sur l'adaptation pour mieux vivre avec les aléas climatiques.
3. Mise en récit des futurs possibles et débat sur leur désirabilité. Une synthèse des échanges est disponible en ligne : <https://life-maraisilience.parc-marais-poitevin.fr/ressources/annexe-scenarios-types>

2. L'ANALYSE ET LA SYNTHÈSE

Cette seconde phase a permis de combiner les hypothèses imaginées lors des ateliers et d'en déduire des scénarios-types.

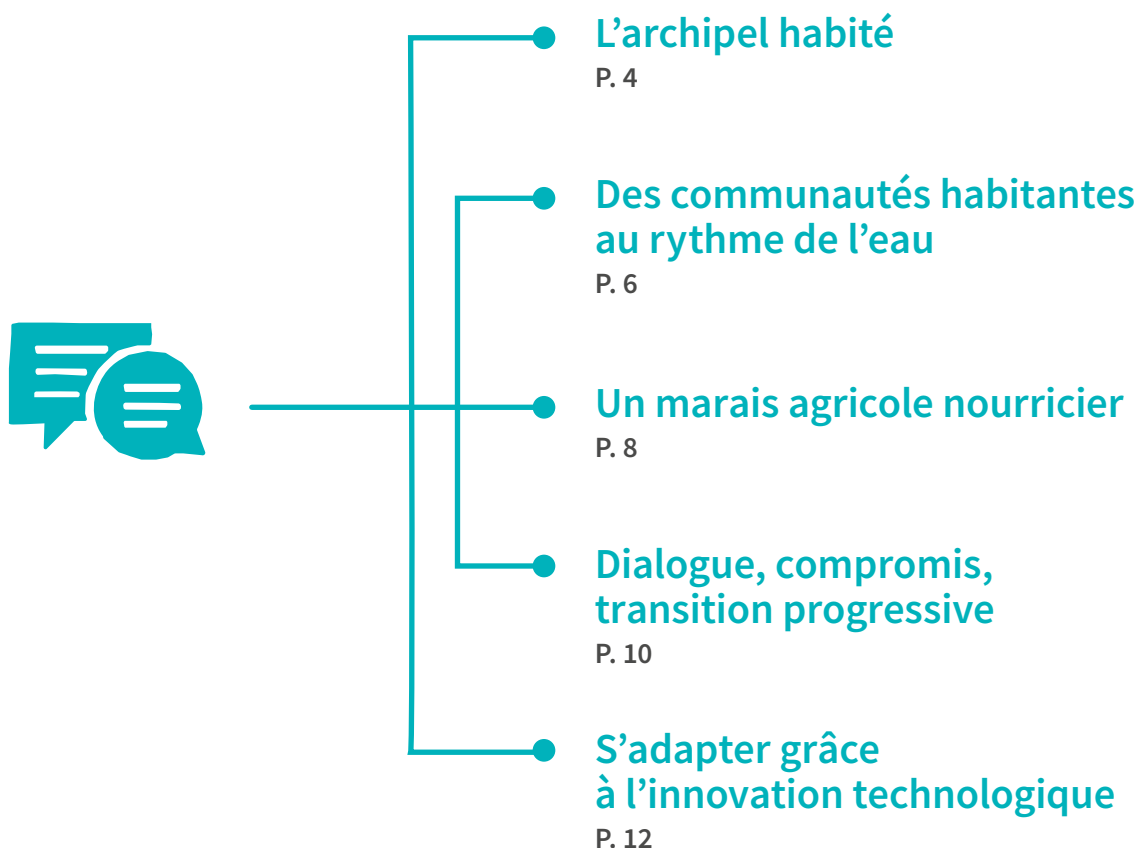
Afin de structurer les résultats des ateliers, *La Traverse* a utilisé la méthode de l'analyse morphologique, développée notamment par le laboratoire *Futuribles*. Cette méthode consiste à explorer les combinaisons

possibles entre plusieurs variables d'un système, pour construire des récits cohérents en soi et contrastés les uns des autres.

Ici, chaque scénario-type repose sur ce même ensemble de 7 variables : eau, agriculture, gouvernance, habitat, démographie, économie, technologie.

Le Marais poitevin en 2050

Découverte de 5 scénarios-types décrivant différentes trajectoires d'évolution du territoire



Vivre notre territoire en 2050

DES SCÉNARIOS DE FUTURS POSSIBLES IMAGINÉS COLLECTIVEMENT, POUR SE PROJETER DANS L'AVENIR D'UN MARAIS POITEVIN ADAPTÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Scénario-type 1 L'archipel habité

POINT DE DÉPART ET STRATÉGIE D'ADAPTATION ENVISAGÉE

La montée des eaux est inévitable dans le Marais poitevin et les digues à elles seules ne suffiront plus à nous protéger. Le choix a été fait d'abandonner les digues et de dépoldériser le littoral (opération qui consiste à remettre en eau ou à reconnecter à la mer des espaces littoraux). L'eau se réintroduit progressivement dans le marais.

Ce scénario repose sur un État fort, planificateur : il organise et coordonne le déplacement des populations vers les îlots sécurisés, planifie la densification des îlots, met en place un réseau de transport fluvial et la mutation des activités agricoles vers l'aquaculture.

LE PARI

La libre évolution des dynamiques naturelles renforce la résilience du territoire.

Les populations acceptent l'abandon de larges territoires et de certains usages, notamment agricoles.

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2050

L'eau redessine le territoire. Le Marais poitevin devient un archipel, une vaste étendue d'eau ponctuée de quelques îlots densément peuplés, entourés par des activités aquacoles. Le paysage se rapproche alors de celui d'un grand golfe marin. Le paysage et les niveaux d'eau varient selon les saisons, certaines zones inondées en hiver deviennent praticables en été.



Projetez-vous dans ce scénario, en écoutant le podcast Maraisilience ! Découvrez-y le quotidien d'habitants du marais et leurs modes de vies...

Vivre notre territoire en 2050

DES SCÉNARIOS DE FUTURS POSSIBLES IMAGINÉS COLLECTIVEMENT, POUR SE PROJETER DANS L'AVENIR D'UN MARAIS POITEVIN ADAPTÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Scénario-type 2 Des communautés habitantes au rythme de l'eau

POINT DE DÉPART ET STRATÉGIE D'ADAPTATION ENVISAGÉE

Le Marais poitevin est un territoire majoritairement habité, excepté sur les zones les plus à risque et désormais inondées. Des renoncements forts ont été opérés en matière de logement, d'agriculture et de travail afin de s'adapter aux capacités naturelles du milieu et à ses limites, telles que les fluctuations saisonnières de l'eau. Les adaptations au changement climatique se basent sur des techniques « low-tech ».

Le territoire reste cultivé et façonné en partie par l'Homme, mais différemment. Les métiers tertiaires diminuent, et certaines communautés se structurent autour de l'artisanat et de la paysannerie, entendue ici comme une agriculture rompant avec le modèle agricole conventionnel. Ces communautés s'auto-organisent, en lien avec les territoires voisins, pour faire face aux aléas climatiques qui continuent de s'amplifier au fil des années.

LE PARI

La population est prête à faire le choix d'une réorganisation socio-économique majeure incluant de nombreux renoncements : limiter la dépendance aux grandes industries, limiter la propriété privée individuelle au profit de propriétés collectives, accepter le retour de l'eau sur une partie du territoire.



Écoutez le podcast Maraisilience sur ce scénario !

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2050

Les territoires ruraux du marais sont habités, de l'espace est rendu à l'eau et les contours entre les zones d'eau et de terres sont plus floues qu'en 2025.

Une partie du territoire est dépoldérisée de manière stratégique, les réserves de substitution ne font plus partie du paysage. Les cultures et les habitations sont adaptées aux fluctuations de l'eau.

Les habitations sont rénovées par du réemploi. L'énergie est gérée par des outils communs low-tech (moulins à eau, fours solaires ou en terre crue...).

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2150

Avec la montée des eaux, les choix réalisés dans ce scénario-type 2 rapprocheront, à long terme, le Marais poitevin d'un archipel habité tel que décrit dans le scénario-type 1.

EAU

L'eau reprend de l'espace sur les terres, tout en restant contrôlée par l'Homme. Le littoral est dépoldérisé de manière stratégique. Les infrastructures hydrauliques sont maintenues de manière plus légère et ciblée. Il n'y a plus de réserves de substitution. Le fonctionnement hydrologique repose sur le ralentissement,

l'infiltration et le stockage diffus de l'eau dans les sols et la végétation, afin de restaurer un cycle de l'eau proche de son état naturel. L'eau est rendue visible comme élément structurant des paysages et de l'aménagement du territoire.

MAÎTRISE TECHNIQUE FORTE

6

LIBRE ÉVOLUTION DE L'EAU

HABITAT & DÉMOGRAPHIE

Les habitations sont maintenues mais adaptées aux aléas climatiques par des solutions low-tech, des matériaux biosourcés et du réemploi, tels que des matériaux issus de démantèlements d'habitations et d'infrastructures dans les zones désormais inondables. L'habitat reste dispersé dans le marais, avec un léger renforcement des bourgs. Les habitants tirent parti des

variations de l'eau. Les modes de vie deviennent plus sobres : la consommation d'énergie diminue fortement grâce aux renoncements collectifs. On mutualise l'électroménager, les ordinateurs etc. Les modes de vie sont plus lents, s'adaptent aux saisons et aux conditions climatiques.

PAS DE RELOCALISATION

6

RELOCALISATION DES POPULATIONS

CONSTRUCTIONS NEUVES

8

ADAPTATION DU BÂTI EXISTANT

AGRICULTURE

L'agriculture s'adapte aux rythmes naturels de l'eau, avec peu ou pas d'irrigation. L'aquaculture et l'élevage se développent dans les prés salés. De nouvelles cultures comme le Myscanthus ou les rizières apparaissent. Une partie de la production nourrit

le territoire, tandis que le reste est échangé avec les territoires voisins. La propriété individuelle de la terre a disparu au profit de coopératives qui en assurent l'usage, la transmission et le soin.

AGRICULTURE SPÉCIALISÉE ET MONDIALISÉE

9

AGRO-ÉCOLOGIE

GOUVERNANCE

Les décisions sont prises collectivement par des communautés habitantes à l'échelle locale. L'eau et les sols sont des communs dont la gestion est partagée, avec des règles construites ensemble. L'échelle de gouvernance est pensée en termes de

bassin-versant, puis à une échelle micro-locale. On mise sur l'éducation des populations aux risques climatiques et aux enjeux du changement climatique pour permettre les meilleures prises de décisions possibles.

TRÈS PEU DE PARTICIPATION

8

DÉMOCRATIE DIRECTE

ÉCONOMIE

Le tourisme diminue et s'oriente vers la découverte du marais, des métiers et savoir-faire. Il favorise la participation des visiteurs aux activités locales. La paysannerie, l'artisanat et les activités locales se développent. Le temps de travail et les

métiers évoluent selon les besoins et les capacités du milieu. Les individus alternent les rôles selon les besoins des communautés de vie, en privilégiant l'utilité sociale, l'autonomie et la transmission des savoir-faire.

ÉCONOMIE LIBÉRALE

9

ÉCONOMIE DES COMMUNS

TECHNOLOGIE

Les solutions apportées reposent principalement sur des options « low-tech », avec un réinvestissement dans les savoir-faire

techniques. La technologie est mutualisée et limitée aux besoins essentiels.

ULTRA-TECHNOLOGIQUE

9

LOW TECH

Scénario-type 3 Un marais agricole nourricier

POINT DE DÉPART ET STRATÉGIE D'ADAPTATION ENVISAGÉE

Pour préparer l'avenir et faire face aux risques, il est essentiel de sécuriser les ressources et les emplois du territoire. Les métiers agricoles sont redynamisés et structurent la vie quotidienne et sociale. Les investissements portent sur l'entretien et le renforcement des infrastructures hydrauliques, des digues et des réserves de substitution, afin d'assurer la production agricole et le maintien des lieux de vie des habitants. Des aides financières sont également mobilisées pour adapter les pratiques agricoles à l'augmentation des températures, rénover les logements et renforcer les protections du territoire. Les stratégies d'adaptation mettent l'accent sur le renforcement du lien social à l'échelle des communes.

LE PARI

La population est prête à réinvestir de manière importante les métiers agricoles.

La maîtrise de l'eau permet de rendre le territoire résilient face à l'amplification des aléas climatiques.

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2050

Le Marais poitevin est un territoire d'agriculture. Une grande partie de la population participe à la production agricole et à l'entretien des ouvrages hydrauliques.

Les communes rurales sont revitalisées. L'accès à l'eau est sécurisé par des infrastructures hydrauliques. Les cultures ont évolué pour s'adapter à la chaleur. Le mode de vie rural domine, avec une présence humaine continue et des liens sociaux renforcés autour de l'agriculture.



Projetez-vous dans ce scénario, en écoutant le podcast Maraisilience ! Découvrez-y le quotidien d'habitants du marais et leurs modes de vies...

EAU

L'eau est majoritairement maîtrisée afin de sécuriser durablement l'activité agricole, la stabilité des rendements et la protection des terres. Cela passe par le maintien ou le développement des

réserves de substitution. Les digues, les réseaux d'irrigation et les ouvrages hydrauliques sont maintenus et entretenus. L'eau est gérée de manière à limiter les aléas.

MAÎTRISE TECHNIQUE FORTE

1

LIBRE ÉVOLUTION DE L'EAU

HABITAT & DÉMOGRAPHIE

L'habitat rural se développe sur l'ensemble du territoire, grâce à des réhabilitations et des constructions neuves. Les centres-bourgs sont revitalisés et deviennent des lieux de vie, de

sociabilité et de services. Une grande partie de la population habite à proximité des terres agricoles.

PAS DE RELOCALISATION

1

RELOCALISATION DES POPULATIONS

CONSTRUCTIONS NEUVES

4

ADAPTATION DU BÂTI EXISTANT

AGRICULTURE

L'agriculture est au cœur du fonctionnement du territoire et structure l'économie locale. Les métiers agricoles sont redynamisés et sécurisés grâce à la maîtrise de l'eau. La production agricole locale couvre pratiquement la totalité des besoins de

consommation sur le territoire. Les exploitations sont nombreuses, diversifiées, souvent de taille moyenne : maraîchage, circuits courts, autonomie locale.

AGRICULTURE SPÉCIALISÉE ET MONDIALISÉE

5

AGRO-ÉCOLOGIE

GOUVERNANCE

Coopératives, syndicats agricoles et communes rurales jouent un rôle central dans l'organisation collective. Les décisions sont prises à une petite échelle, au plus près des réalités locales.

Chacun est libre de gérer sa propriété, son terrain, son exploitation selon sa connaissance du lieu et ses pratiques.

TRÈS PEU DE PARTICIPATION

5

DÉMOCRATIE DIRECTE

ÉCONOMIE

L'emploi s'organise majoritairement autour de la production agricole et de la mise en valeur du terroir.

Les services de proximité se développent. Le tourisme est secondaire.

ÉCONOMIE LIBÉRALE

4

ÉCONOMIE DES COMMUNS

TECHNOLOGIE

Les infrastructures techniques sont fortement utilisées pour permettre la sécurisation de la ressource en eau et l'optimisation

de son usage. Toutefois, l'utilisation de la technologie reste assez minoritaire.

ULTRA-TECHNOLOGIQUE

5

LOW TECH

Vivre notre territoire en 2050

DES SCÉNARIOS DE FUTURS POSSIBLES IMAGINÉS COLLECTIVEMENT, POUR SE PROJETER DANS L'AVENIR D'UN MARAIS POITEVIN ADAPTÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Scénario-type 4 Dialogue, compromis, transition progressive

POINT DE DÉPART ET STRATÉGIE D'ADAPTATION ENVISAGÉE

Le Marais poitevin est un territoire où vivent de nombreux acteurs aux objectifs et perceptions différents. Les positions sur les choix à faire en matière d'adaptation sont variées, découlent de vécus divers, et doivent être prises en compte. Pour s'adapter, il faut renforcer les instances de participation citoyenne. Le choix d'une direction tranchée impliquant de nombreux renoncements n'est pas souhaitable pour tous. Ici, chacun a la possibilité d'agir selon ses moyens. C'est la sensibilisation aux changements climatiques qui doit permettre d'évoluer vers une meilleure adaptation.

Ce scénario-type 4 mise sur des changements progressifs et partagés : les acteurs adaptent leurs pratiques en connaissant mieux leur territoire et les aléas climatiques. L'éducation, le dialogue et la compréhension mutuelle sont les leviers d'un territoire à la fois résilient et socialement cohésif.

⚡ LE PARI

Le dialogue et la participation citoyenne des habitants informés aideront à dépasser les conflits et à équilibrer les différents usages du territoire, afin de renforcer sa résilience aux aléas climatiques.



Écoutez le podcast
Maraisilience
sur ce scénario !

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2050

Le territoire évolue progressivement, sans bouleversements majeurs du paysage ni transformations brutales des modes de vie.

Les villes sont végétalisées, les propriétaires ont isolé leur maison, et certaines zones d'activités économiques ont été désimperméabilisées.

Les zones humides se sont étendues par endroits grâce à des politiques de renaturation et à des solutions fondées sur la nature. Une partie mineure du territoire a été dépoldérisée. Des aménagements techniques et technologiques permettent une continuité dans les usages et les activités économiques : irrigation, systèmes intelligents d'économie d'eau, réserves de substitution.

Vivre notre territoire en 2050

DES SCÉNARIOS DE FUTURS POSSIBLES IMAGINÉS COLLECTIVEMENT, POUR SE PROJETER DANS L'AVENIR D'UN MARAIS POITEVIN ADAPTÉ AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Scénario-type 5 S'adapter grâce à l'innovation technologique

POINT DE DÉPART ET STRATÉGIE D'ADAPTATION ENVISAGÉE

Dans un monde de plus en plus technologique et numérisé, de nombreuses innovations permettent d'adapter les territoires à la chaleur et aux risques d'inondation.

Les investissements publics et européens renforcent le développement de technologies performantes et accessibles. Ce scénario-type mise sur l'innovation technique et l'intelligence artificielle (IA) pour sécuriser le territoire et soutenir les modes de vie. La gestion de l'eau est optimisée grâce à des systèmes intelligents et pilotés par l'intelligence artificielle, intégrés aux digues, pompes, canaux et réserves de substitution, permettant de maintenir une agriculture spécialisée, un tourisme dynamique et une gestion efficace des espaces naturels.

LE PARI

L'investissement dans l'innovation technologique permettra de renforcer la résilience des territoires.



Écoutez le podcast
Maraisilience
sur ce scénario !

PAYSAGES DU MARAIS POITEVIN EN 2050

Les robots, drones, écrans, machines connectées et systèmes intelligents pilotés par l'IA font partie intégrante du paysage et accompagnent chaque aspect du quotidien. Les maisons intègrent ces innovations et s'adaptent automatiquement aux variations de température et aux intempéries. Les agriculteurs s'appuient sur des assistants robotisés et des outils pilotés par l'IA, stabilisant les rendements malgré les aléas climatiques. Les infrastructures de gestion de l'eau sont visibles et automatisées. Les niveaux d'eau évoluent de manière contrôlée et optimisée par la technologie, assurant la sécurité du territoire et la continuité des activités économiques.

Comparaison des scénarios-types

Pour permettre la comparaison entre les scénarios-types, des curseurs comprenant des valeurs de 1 à 10 ont été établis autour des 7 variables.

Pour chacune des variables, la valeur 1 représente une évolution tendancielle, sans changements sociétaux majeurs, la valeur 10 représente une évolution impliquant de profonds changements sociétaux et donc comportementaux.

La valeur 1 n'implique pas nécessairement un statu quo. Par exemple, pour la variable « Technologie », l'ultra-technologique correspond à la valeur 1, étant l'évolution qui semble être en continuité avec la situation actuelle. À l'inverse, engager une transformation vers une société « low-tech » implique un certain nombre de renoncements et de changements de pratiques individuelles et collectives.

Légende

SCÉNARIO-TYPE 1	L'archipel habité
SCÉNARIO-TYPE 2	Des communautés habitantes au rythme de l'eau
SCÉNARIO-TYPE 3	Un marais agricole nourricier
SCÉNARIO-TYPE 4	Dialogue, compromis, transition progressive
SCÉNARIO-TYPE 5	S'adapter grâce à l'innovation technologique

EAU



HABITAT & DÉMOGRAPHIE



AGRICULTURE



GOVERNANCE



ÉCONOMIE



TECHNOLOGIE



EAU

- 1 **Maîtrise technique forte** – Investissement massif pour renforcer les infrastructures de stockage et de protection.
- 10 **Libre évolution de l'eau** – Libre circulation de l'eau sur le territoire, arrêt des investissements dans les infrastructures de protection (digues) et de stockage, dépoldérisation.

HABITAT

- 1 **Constructions neuves** – Construction de logements adaptés aux risques, autonomes, comprenant des matériaux biosourcés.
- 10 **Adaptation de l'existant** – Adaptation de l'existant aux risques (rénovation, surélévation, changements d'usage du bâti existant), destruction et récupération des bâtiments inutilisés.

DÉMOGRAPHIE

- 1 **Pas de relocalisation** – Adaptation des populations pour maintenir leurs habitations aux emplacements actuels.
- 10 **Relocalisation des populations** – Déplacement des populations pour limiter l'exposition au risque.

AGRICULTURE

- 1 **Agriculture spécialisée et mondialisée** – Grandes exploitations spécialisées, intégrées dans des filières mondiales, misant sur les économies d'échelle et la performance économique.
- 10 **Agro-écologie** – Petites fermes diversifiées ancrées dans leur territoire, de nombreux agriculteurs connaissant intimement leur milieu et vendant à proximité.

GOVERNANCE

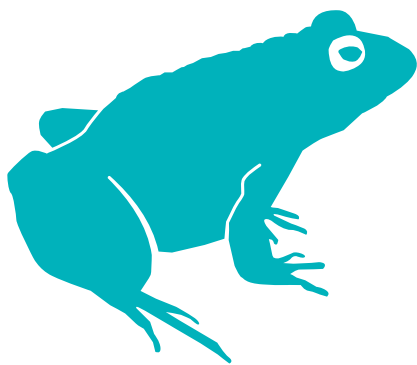
- 1 **Très peu de participation** – Sentiment d'une mise en œuvre des adaptations sous la contrainte.
- 10 **Démocratie directe** – Participation active des habitants dans les décisions et leurs mises en œuvre.

ÉCONOMIE

- 1 **Économie libérale** – Privatisation, notamment des ressources naturelles.
- 10 **Économie des communs** – Gestion collective des ressources, réduction de la propriété privée.

TECHNOLOGIE

- 1 **Ultra-technologique** – Normalisation des technologies dans tous les pans de la vie, généralisation de l'intelligence artificielle.
- 10 **Low-tech** – Recul technologique, retour à l'artisanat, aux savoir-faire techniques, baisse drastique de la production d'énergie.



Confrontation avec d'autres scénarios-types

Les cinq scénarios-types produits s'inscrivent dans un paysage plus large de démarches prospectives menées à différentes échelles et selon des objectifs variés.

Les exercices de prospective ne sont pas homogènes, ni sur la méthode de construction ni sur les objectifs poursuivis. La démarche de scénarisation conduite ici fait ainsi écho à plusieurs travaux réalisés en France (scénarios de l'ADEME, démarche FORESEA 2050, démarche conduite par l'AUAT sur le plateau de la Ménude, etc.) tout en s'en distinguant sur plusieurs points.

Notes

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

LIFE
2024
-2028

MARAI SILIENCE



4 années d'actions collectives pour l'adaptation au changement climatique dans le Marais poitevin



PROJET PORTÉ PAR



PROJET FINANCÉ PAR



Le projet LIFE Maraisilience est co-financé par l'Union Européenne. Les points de vue et opinions exprimés sont toutefois uniquement ceux des auteurs et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union Européenne ou de CINEA. Ni l'Union Européenne, ni l'autorité subventionnaire ne peuvent en être tenues responsables.