

Compte-rendu du webinaire Activités agricoles du Mardi 3 mars 2026

Liste des participants

NOM	Prénom	Structure
TUAL	Annick	Nantes Métropole
GUILLOU	Anne-Sophie	Nantes Métropole
GUITTIER	Laurence	Nantes Métropole
TIBERTI	Frédéric	Commune d'Indre
PIERRE	Julie	Syndicat Loire Aval
TAVOLIERI	Nicolas	Commune de Bouguenais
COUPRIE	Gwenn	Grand Port maritime Nantes Saint Nazaire
GADAIS	Thierry	Commune de Cordemais
RIVET	Ida	Chambre d'agriculture
MOREAU	Anthony	Chambre d'agriculture
GUILLET	Alex	Pole métropolitain Nantes-Saint-Nazaire
ALLENOU	Olivier	Conservatoire du littoral
GAYET	Jean Luc	Bretagne Vivante
VINCENT		Bretagne vivante
NICOLAS	Cécilia	Estuarium
AVENEL	Julie	Pornic Agglo
BOUVIER	Marie-Claire	Bretagne vivante
COIC	Bruno	Région Pays de la Loire
CONNAN	Guillaume	Région Pays de la Loire
BARREAU	Dominique	Région Pays de la Loire
LUCKEN	Alice	PwC
DE VEYRAC	Anaëlle	PwC

Contexte et objectif du webinaire

Le webinaire consacré aux activités agricoles s'inscrit dans le cadre de l'étude d'opportunité du projet de Parc naturel régional (PNR) de l'estuaire de la Loire. Cette étude vise à apprécier la pertinence d'un projet de PNR, à identifier ses grands enjeux et à tester la cohérence d'un périmètre et d'une ambition collective, avant toute élaboration de charte. Le webinaire avait pour objectif d'alimenter le diagnostic à une échelle macro, en croisant les regards d'acteurs institutionnels, agricoles et associatifs, afin de mieux qualifier la place et le rôle des activités agricoles dans le fonctionnement, l'identité et l'avenir du territoire.

Les échanges se sont structurés autour de quatre temps successifs : l'identification des activités agricoles emblématiques du territoire ; l'analyse des menaces et opportunités pesant sur les productions agricoles ; l'examen des services environnementaux et sociétaux rendus par l'agriculture ; enfin, une mise en perspective des principaux circuits de distribution, de transformation et de consommation des productions locales.

1. Remarques transversales d'ordre générique

De manière transversale, les participants ont souligné le rôle structurant de l'agriculture dans l'identité paysagère, économique et patrimoniale de l'estuaire de la Loire. L'agriculture est apparue comme un élément indissociable des milieux naturels, en particulier des marais et des zones humides, avec lesquels elle entretient des relations étroites, façonnées par l'histoire, les pratiques et les contraintes hydrauliques. Cette interdépendance confère au territoire une singularité forte, qui constitue à la fois un atout et une source de vulnérabilités.

Les échanges ont mis en évidence la grande diversité des activités agricoles à l'intérieur du périmètre étudié. Si certaines pratiques sont très spécifiques aux secteurs de marais et à l'estuaire submersible, d'autres relèvent de systèmes plus classiques de polyculture-élevage ou de maraîchage, présents sur des terres plus hautes.

Un point de vigilance concerne la pression foncière et la concurrence entre usages. Les tensions liées à l'urbanisation, aux infrastructures, aux loisirs ou à la préservation des espaces naturels pèsent sur la disponibilité du foncier agricole, en particulier dans les secteurs périurbains et littoraux. À l'inverse, certains espaces sont confrontés à des risques de déprise agricole, notamment lorsque les contraintes d'exploitation deviennent trop fortes ou que le renouvellement des exploitants n'est pas assuré.

2. Principaux éléments techniques discutés lors des quatre temps du webinaire

2.1 Activités agricoles emblématiques du territoire

Le premier temps a permis d'identifier les activités agricoles considérées comme emblématiques ou représentatives du territoire. Les échanges ont mis en avant l'agriculture de marais, fondée sur l'élevage extensif, la fauche et le pâturage saisonnier, comme un marqueur fort de l'identité de l'estuaire. Cette agriculture, étroitement dépendante des niveaux d'eau et des cycles hydrologiques, est apparue comme particulièrement singulière, tant par ses pratiques que par les paysages qu'elle façonne.

Les échanges ont toutefois mis en exergue que l'agriculture de marais ne fonctionne, dans la majorité des cas, qu'en complémentarité avec des terres plus hautes, notamment pour disposer de stock de fourrage. Le territoire se caractérise ainsi par des systèmes mixtes, associant marais et terres bocagères, ce qui complexifie la lecture des exploitations mais renforce leur résilience.

D'autres activités ont également été citées comme structurantes, notamment le maraîchage, la polyculture-élevage et, de manière plus marginale, certaines productions spécialisées.

2.2 Menaces et opportunités pour les activités agricoles

Le deuxième temps a porté sur les menaces et opportunités auxquelles sont confrontées les activités agricoles. Parmi les menaces, les participants ont

évoqué les effets du changement climatique, avec une accentuation des aléas hydrologiques, d'un côté des périodes de submersion plus longues ou plus fréquentes, et de l'autre des épisodes de sécheresse affectant la productivité des prairies. La salinisation de certains secteurs et la transformation progressive des milieux ont également été identifiées comme des facteurs de fragilisation.

La pression foncière, notamment en contexte périurbain, a été largement discutée, tout comme les difficultés d'accès au foncier et le développement du bâti agricole. La transmission des exploitations, l'installation de nouveaux agriculteurs et la formation aux spécificités de l'agriculture en milieu de marais ont été identifiées comme des enjeux majeurs pour la pérennité du territoire agricole. Ces questions sont apparues comme des leviers essentiels pour maintenir des pratiques adaptées et préserver les fonctions écologiques associées.

En parallèle, plusieurs opportunités ont été mises en avant. Le développement de la vente directe et des circuits de proximité que pourrait mettre en lumière un PNR, la structuration d'outils de transformation locaux et les démarches de valorisation des productions pour continuer à rendre le territoire attractif ont été identifiés comme des leviers de diversification économique. Les dispositifs de protection du foncier agricole et naturel (PEAN) sont également apparus comme des atouts pour sécuriser les exploitations sur le long terme.

2.3 Services environnementaux et sociétaux rendus par l'agriculture

Le troisième temps a permis de dresser un panorama des services environnementaux et sociétaux fournis par les activités agricoles. Les échanges ont souligné le rôle central de l'agriculture dans l'entretien des paysages, la préservation des marais, des prairies humides et du bocage, ainsi que dans la gestion hydraulique des territoires.

Les participants ont mis en avant les fonctions écologiques des prairies et des systèmes d'élevage extensifs, notamment en matière de biodiversité, de stockage du carbone, de régulation de l'eau et de maintien des sols. La diversité des prairies, liée aux gradients hydriques et aux pratiques agricoles, a été présentée comme une richesse majeure du territoire.

Au-delà des enjeux environnementaux, l'agriculture contribue également à l'attractivité du territoire, à la qualité du cadre de vie et à l'identité culturelle de l'estuaire. La présence des activités agricoles et des animaux est perçue comme un facteur fort d'appropriation du paysage par les habitants et les visiteurs.

2.4 Circuits de distribution, de transformation et de consommation

Le dernier temps a porté sur les circuits de distribution, de transformation et de consommation des productions agricoles. Les échanges ont montré que les filières longues restent importantes, notamment pour le lait et la viande, même si une part significative des exploitations pratique la vente directe ou les circuits courts.

La transformation locale demeure globalement limitée en volume, mais des projets et des équipements existants ou en développement ont été identifiés comme des opportunités pour renforcer la valeur ajoutée territoriale. La restauration collective et les marchés de proximité (notamment Intermarché) ont également été évoqués comme des débouchés stratégiques, en lien avec les politiques alimentaires locales.

Enfin, les participants ont souligné que la valorisation spécifique des productions issues de l'estuaire reste encore peu développée, ce qui pourrait se faire par une collecte séparée pour la filière laitière. Cela limite la capacité de développer une offre de produits locaux différenciés et de haute qualité, permettant de valoriser et d'apprécier les qualités organoleptiques du lait produit sur marais et différents types de prairies.

Annexe : Klaxon de l'atelier

1) Quelles activités agricoles emblématiques du territoire ?

(non seulement pour leur importance économique, mais aussi pour leur dimension patrimoniale)



3) Quels sont les principaux services environnementaux et sociétaux fournis par les activités agricoles ?



