

# Compte rendu de réunion du 23/10/24

L'équipe scientifique des projets ODySéYeu et ODySéÎles remercie chaleureusement la soixantaine de personnes qui ont pris part la semaine dernière à notre réunion sur les conséquences du réchauffement climatique sur l'île d'Yeu !

Voici ci-après un petit compte-rendu :

Dans un premier temps, l'équipe scientifique a détaillé la méthode collaborative que nous employons pour avancer pas à pas AVEC les citoyens, réaliser ENSEMBLE un diagnostic site par site de la situation face au changement climatique, puis proposer COLLECTIVEMENT des solutions adaptées à l'île et à ses habitants.

Ensuite, Jérôme Mély et Benoit Gaborit, participants assidus des ateliers 2024, ont relaté les découvertes, les débats, les ébauches de solutions qui ont émergés en 2024 pour les sites de Port Joinville et du Marais Salé. Un grand bravo à eux, l'exercice était difficile et ils ont relevé le défi avec brio !

De ces premiers ateliers, il ressort une prise de conscience collective de la complexité des situations : chaque site est différent de son voisin et les problématiques et leurs solutions doivent être réfléchies au cas par cas. Cette complexité implique d'adopter une approche « systémique », c'est à dire de considérer les sites « dans leur ensemble », depuis le haut des bassins versants jusqu'à la mer, sans quoi les « solutions » proposées ne sont que des pansements qui risquent de créer de nouveaux problèmes en amont ou en aval. A titre d'exemple, le bassin versant du Marais Salé remonte jusqu'à Saint-Sauveur et aux Martinières, il faut donc effectivement voir large, même lorsque l'on cherche à résoudre des soucis au niveau de la plage et de son cours !

La complexité se porte aussi sur les temporalités des différents phénomènes : pluies éclaires, tempêtes et surcotes marines de quelques heures, marées deux fois par jour, forts coefficients deux fois par mois, tempêtes hivernales, décennales, centennales, ... Le tout avec un niveau marin qui monte doucement mais sûrement et un environnement qui s'ajuste à tout ceci en permanence. Vous l'aurez compris, chaque site étudié renferme un petit casse-tête qui nécessite le recours à l'intelligence collective bien plus qu'à l'intelligence artificielle pour mettre au point des solutions simples et sur-mesure pour notre territoire. La bonne nouvelle de ces ateliers 2024 est que lorsque l'on s'y met collectivement on y arrive ! Des solutions très intéressantes et très pertinentes d'un point de vue local ont en effet vu le jour à la suite des premiers ateliers et n'attendent que d'être approfondies, soutenues et portées pour se concrétiser !

A ce propos, les participants et l'équipe scientifique déplorent l'absence quasi-totale de personnes de moins de 50 ans dans les ateliers, ce qui est très curieux car le devenir de l'île est aussi l'avenir des plus jeunes !!! Il est vrai que nous pouvons nous améliorer sur la communication, alors pour faire un nouveau pas en avant, nous remercions Yeu Actu de s'associer à nous et de nous faciliter le travail, et nous ajoutons ceci :

Les prochains rendez-vous ont été fixés au 7 décembre pour faire un nouveau point d'avancement pour le Port (10h, salle Héron, Citadelle) et le Marais Salé (14h30, salle Héron, Citadelle), puis au 23 et 24 février 2025 pour commencer à travailler collectivement sur le secteur « Quartier des Bossilles - quartier des usines », et sur le secteur « Gournaise – Broches ».

Jeunes ou moins jeunes, pensez à retenir ces dates dans vos agendas pour pouvoir prendre part aux échanges ! Pour rester bien informés, abonnez-vous à nos pages @ODySeYeu et @ODySéÎles, ou consultez les sites [www.odyseyeu.org](http://www.odyseyeu.org) et [www.odyseiles.org](http://www.odyseiles.org)