







28/11/2024 - Arras

Compte rendu synthétique









La rencontre en bref

Cette rencontre a été organisée par l'ADEME Hauts-de-France dans le cadre du programme TETE (Territoires Engagés pour la Transition Ecologique)

Date: 28/11/2024 de 9h30 à 17h

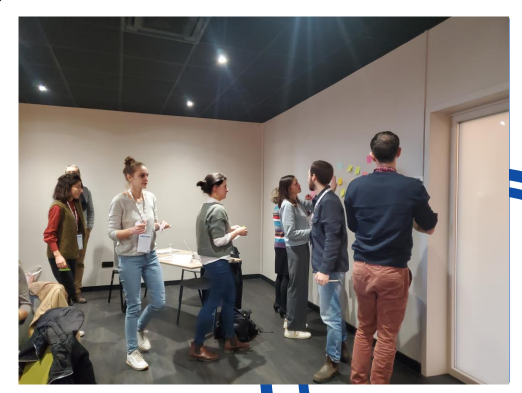
Lieu: Arras

Nombre de participants : 33

Thématique abordée : Adaptation au changement climatique

Intervenants:

- Aude BODIGUEL, Coordinatrice nationale Adaptation des territoires au changement climatique, ADEME
- Elise DEBERGUE, Chargée de mission adaptation au changement climatique, CERDD
- Baptiste LEMIRRE, Directeur de la transition écologique, Communauté Urbaine d'Arras









Les participants

- Région Hauts-de-France, Véronique THERRY, Chargée de mission
- Département du Nord, Eddy LE BERRIGAUD, Chargé de mission
- Département du Pas-de-Calais, Agnès RAVIER, Chargée de mission
- Département du Pas-de-Calais, Cathy PACCOU, Cheffe de service préservation des ressources
- Amiens Métropole, Marie COLLONVILLE, Cheffe de service transition écologique
- Amiens Métropole, Robin THUILLIER, Chargé de mission
- Ville de Senlis, Thibault LECLERCQ, Chargé de mission
- Ville de Senlis, Françoise BALOSSIER, Elue
- Ville de Fourmies, Marie HENNERON, Directrice du projet REV3
- Pôle Métropolitain des Flandres, Marie OLIVE, Chargée

de mission

- Communauté Urbaine d'Arras, Baptiste LEMIRRE, Directeur de la transition écologique
- Communauté Urbaine d'Arras, Béatrice WOZNIAK, Chargée de mission
- Communauté Urbaine d'Arras, Guillaume DEMALINE, Chef de projet CRTE
- Communauté Urbaine de Dunkerque, Typhaine JAOUEN, Cheffe de projet plan climat
- Cœur de Flandre Agglomération, Anne-Sophie DEQUEKER, Chargée de mission
- PETR Cœur des Hauts-de-France, Laura VERGRIETE, Chargée de mission







Les participants

- Communauté de Communes du Sud-Artois, Eric FOUASSIER, Chargé de mission
- Communauté de Communes Pévèle Carembault, Anaïs ROGER, Chargée de mission
- Communauté de Communes Cœur d'Ostrevent, Olivier CARDOT, Responsable pôle environnement cadre de vie
- Communauté de Communes du Liancourtois, Charlotte DEFOLY, Chargée de mission
- Communauté de Communes du Liancourtois, Cassandra MANGUIN, Stagiaire
- Communauté de Communes Haute Somme, Vincent RUCHO, Directeur technique
- Communauté de Communes Thiérache Sambre et Oise, Zélia DESMOULIN, Cheffe de service
- Communauté de Communes Flandre Lys, Damien JEDRASIK, Chargé de mission
- Communauté de Communes Nièvre Somme, Ophélie

- SICARD, Chargée de mission
- CA de Cambrai, Nicolas DEVAUX, Directeur de l'environnement et du développement durable
- CA du Pays de Saint-Omer, Sophie FAUCON, Chargée de mission
- Syndicat du bassin versant de l'Aisne Navigable, Léonard CLUYTENS, Chargé de mission
- PNR Caps et Marais d'Opale, Claire VANDENBERGHE, Chargée de mission
- AGUR Dunkerque, Noémie MARTIN, Chargée d'études
- Office Français de la Biodiversité, Cléante GABILLE, Animateur régional
- CERDD, Elise DEBERGUE, Chargé de mission







Le déroulé de la rencontre

Reprendre en introduction l'objectif de la rencontre (résumé du module) + quelques phrases personnalisées de note d'ambiance de la rencontre

- Séquence 1 (10h15-11h15): Rappel des enjeux et définition des concepts clés. Partager un vocabulaire commun et une compréhension commune des enjeux ; Présenter un panorama des impacts du réchauffement climatique à l'échelle régionale.
- Séquence 2 (11h30-12h45): Comment réaliser un diagnostic à 360°, pédagogique et mobilisateur ? Faire connaître les bonnes pratiques et écueils à éviter dans la construction d'un diagnostic des impacts territoriaux; Donner les clés pour faire du diagnostic un outil pour la prise de décision et le passage à l'action.
- Séquence 3 (14h15-15h): Mobiliser élus et parties prenantes du territoire dès la phase de diagnostic : un enjeu crucial pour la bonne mise en œuvre de la stratégie. Faciliter le dialogue et accroître la mobilisation des élus locaux et des partenaires ; Provoquer des partages d'expériences informels selon la thématique d'intérêt.
- Séquence 4 (15h20-16h45): A chaque territoire ses solutions d'adaptation et leur planification dans le temps. Présenter la méthode TACCT; Comprendre l'importance de sélectionner et d'assembler des solutions d'adaptation en adéquation avec les spécificités de son territoire; Savoir prioriser les solutions d'adaptation identifiées et les planifier dans le temps.







Séquence 1 – Rappel des enjeux et définition des concepts clés

Ce qui s'est passé :

- Les participants ont répondu à un quiz sur les notions clés de l'adaptation au changement climatique, animé par Aude BODIGUEL.
- Elise DEBERGUE, Chargée de mission adaptation au changement climatique au CERDD, a présenté les enjeux et les impacts du changement climatique dans la région Hauts-de-France.

Les principaux résultats :

- Le quiz a permis de renforcer les connaissances des participants sur les concepts les moins maîtrisés tels que la gestion adaptative et l'adaptation transformative.
- Les participants ont partagé leur besoin de bénéficier d'éléments concrets sur les conséquences du changement climatique afin de les relayer à leurs élus et collègues.









Séquence 2 – Comment réaliser un diagnostic à 360°, pédagogique et mobilisateur ?

Ce qui s'est passé :

- Les participants ont identifié les bonnes pratiques et les écueils à éviter à partir d'extraits d'un diagnostic des impacts mis à leur disposition.
- Baptiste LEMIRRE, Directeur de la transition écologique de la Communauté Urbaine d'Arras, a partagé un retour d'expérience sur le processus de production d'un diagnostic.

Les principaux résultats :

 Les participants ont souligné l'importance de croiser les thématiques et d'établir un lien entre le diagnostic des impacts et les autres documents de planification, tels que les documents d'urbanisme. Ils ont également relevé la nécessité d'analyser les enjeux du territoire, d'adapter les indicateurs au contexte et de disposer de données locales récentes.









Séquence 3 – Mobiliser élus et parties prenantes

Ce qui s'est passé:

- Aude BODIGUEL a présenté la démarche TACCT (Trajectoires d'Adaptation au Changement Climatique des Territoires).
- Elise DEBERGUE a partagé des retours d'expériences sur la sensibilisation et la mobilisation des parties prenantes à travers la démarche ARCHIPEL et son déploiement au Pays d'Opale et dans le Beauvaisis.

Les principaux résultats :

- Les participants ont particulièrement apprécié l'approche culturelle, qu'ils estiment originale et pertinente.
- Des interrogations ont porté sur les éventuelles réticences des élus à s'engager dans cette démarche, ainsi que les leviers pour les pallier.









Séquence 4 – A chaque territoire ses solutions d'adaptation et leur planification dans le temps

Ce qui s'est passé :

• Les participants, répartis en groupes, ont participé à un jeu de plateau conçu par Aude BODIGUEL à partir de l'exemple d'un territoire fictif faisant face à une problématique liée à la sècheresse. Les participants ont pioché un rôle au hasard (élu, acteur agricole, association...) pour en défendre les intérêts. Chaque groupe a ensuite échangé afin de définir collectivement des actions à mettre en œuvre en veillant à bien les articuler dans le temps.

Les principaux résultats :

- Les participants ont apprécié le fait d'avoir eu l'opportunité d'appréhender l'adaptation au changement climatique d'une manière différente et ont souligné l'aspect pédagogique et ludique du jeu.
- La projection à différents niveaux a permis aux participants de mieux prendre conscience de la gradation des actions, des plus simples et consensuelles aux plus complexes et transformatrices (exemple du safari).







Les grands enseignements de la réunion

- Les participants ont été investis et actifs tout au long de la journée, aussi bien lors des quiz et du jeu que des témoignages. Ils ont indiqué que la journée avait été intéressante et enrichissante.
- L'approche ludique et pédagogique par le jeu a été saluée par les participants, qui soulignent la pertinence de cette approche et de ses apports.
- Les témoignages ont permis de répondre à l'attente de partage d'expériences exprimée par les participants au début de la journée.









Annexes: ressources complémentaires pour l'adaptation au changement climatique

- Démarche TACCT de l'ADEME : https://tacct.ademe.fr/
- Données socio-économiques territoriales pour évaluer votre vulnérabilité : https://facili-tacct.beta.gouv.fr/
- Données climatiques historiques et projections à l'échelle nationale et régionale : https://meteofrance.com/climathd
- Projections climatiques territorialisées par commune et par EPCI : https://meteofrance.com/climadiag-commune
- Projections climatiques territorialisées dans le secteur agricole : https://climadiag-agriculture.fr/
- Recherche d'analogues climatiques territoriaux : https://ccexplorer.eu/
- Centre de ressources national pour l'adaptation au changement climatique : https://www.adaptation-changement-climatique.gouv.fr/
- Service d'aide au choix de solutions de rafraîchissement urbain de l'ADEME : https://plusfraichemaville.fr/
- Solutions fondées sur la nature présentées par l'OFB : https://www.ofb.gouv.fr/le-projet-life-integre-artisan/documentation-life-artisan/nouvel-outil-interactif-pour-adapter-nos
- Ressources du CERDD : <a href="https://www.cerdd.org/Ressources/







Annexe : aides et dispositifs de l'ADEME

Pour en savoir plus :

- Fiches Dispositifs 4eme Trimestre 2024
 - Envoi par mail à chaque territoire
- Adaptation Changement climatique: PNACC3, Mission Adaptation
 - o Infos https://www.ecologie.gouv.fr/politiques-publiques/mission-adaptation et questions : yannick.paillet@ademe.fr
- Création du réseau COM'EIT par l'ADEME et la Région Hauts-de-France
 - Développer des échanges, partager des résultats, accompagner les acteurs (<u>réunions précédentes ici</u>). Infos et questions : <u>marie.tison@ademe.fr</u>
- Des services clés en main pour les collectivités
 - o Longue vie aux objets : (assistant au tri https://quefairedemesdechets.ademe.fr/ et carte des acteurs de l'économie circulaire)
 - <u>France Chaleur urbaine</u>: une aide pour commercialiser les réseaux de chaleur et de froid