

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

7 avril 2022

“Ressources en eau et territoires : construisons ensemble notre avenir”.

Le GIE Thématik', avec le concours de la Région Nouvelle-Aquitaine et le Conseil départemental de Lot-et-Garonne, a organisé un colloque sur le thème **“Ressources en eau et territoires : construisons ensemble notre avenir”**, le vendredi 25 mars 2022 au Conseil Départemental de Lot-et-Garonne à Agen. Cette journée, planifiée la semaine de la journée mondiale de l'eau a réuni près d'une cinquantaine de participants : partenaires agricoles, associatifs et institutionnels, autour de la question de l'eau.

L'eau un enjeu primordial pour le territoire

Au sein de la région Nouvelle-Aquitaine, situé, comme son nom l'indique à la confluence du Lot et de la Garonne, le département de Lot-et-Garonne est particulièrement exposé aux risques liés à l'eau, conséquences du changement climatique. La pluviométrie moyenne annuelle observée est plutôt stable mais répartie différemment avec des pluies plus intenses concentrées sur moins de jours, un risque plus important d'événements extrêmes (sécheresses, gel tardif, feux, crues, érosion...), des débits moyens des cours d'eau fortement altérés et une baisse de la recharge des nappes de 30 à 55% suivant le type d'aquifère. L'agriculture est directement impactée par ces phénomènes et très dépendante de la ressource en eau. Elle occupe une place importante dans l'économie de ce territoire puisque la production agricole y recouvre 61 % de l'espace départemental. La question de l'eau est donc un enjeu fort du territoire et intrinsèquement lié à la transition agroécologique initiée par la région via sa démarche Néo Terra, cet évènement a été organisé avec le concours financier de la Région Nouvelle-Aquitaine.

Initier une démarche collective

*"Les membres du GIE et moi-même, sommes heureux d'avoir permis de réunir autour de la table les représentants des collectivités locales, des associations et autres acteurs de l'eau. Le but de cette réunion est avant tout de **partager un état des lieux sur l'impact du changement climatique** et d'initier une **réflexion sur les solutions d'adaptation** à mettre en œuvre de manière collective."*

Alain Saphy, Président du GIE Thématik'

Devant les partenaires du territoire présents, Hervé le Treut et Alain Dupuy pour Acclima terra ont **partagé le constat du changement climatique et de son impact sur notre territoire**. Des **solutions d'adaptation au changement climatique** ont été présentées par Pierre Fellet, *expert en agroécologie du Groupe Terres du Sud*, Jean-Luc Reigne, *directeur d'Unicoque*, Jean-François Berthoumieu, *directeur de l'ACMG*, Bernard Leroy, *chef de projet au SMEAG* et Joël Hocquelet, *Vice-président du conseil départemental en charge de l'agriculture et forêt*. Puis des **ateliers de co-construction** ont permis de mener une réflexion partagée sur la gestion de la ressource en eau.

S'adapter aux impacts du changement climatique

Face à ces défis, la gestion de l'eau doit être abordée de manière transversale et adaptée au territoire:

- **Le changement climatique s'accélère et ses conséquences sont de plus en plus perceptibles**, il est donc impératif de s'adapter dans les territoires pour ce qui est désormais inévitable et de déterminer un objectif d'atténuation à l'échelle planétaire pour limiter les impacts au-delà de 2050. Pour cela il convient de considérer les contextes systémiques locaux pour être audibles et agir au plus près des territoires pour être pertinents.
- **La diversité du territoire lui permet d'être plus résilient face aux impacts du changement climatique.** Pour préserver cette diversité, il faut établir le lien entre eau, agriculture, alimentation et territoire et ainsi construire une réflexion collective avec une intégration multi-usages de la ressource en eau : agricole et urbaine. Directement impactés par ces questions : **élus, acteurs de l'eau, représentants du monde agricole doivent mener une réflexion commune** afin d'initier ensemble un plan territorial de **gestion collective et pluriannuelle de la ressource en eau.**
- **L'eau de pluie accumulée sur l'année est suffisante pour répondre aux besoins du territoire** : il faut ralentir cette eau l'hiver afin de la rendre disponible l'été. Il n'y a pas une solution mais **une combinaison de solutions qui doivent être élaborées en fonction des spécificités et des contraintes locales.** Il existe notamment des solutions basées sur la nature (couverts végétaux, travail du sol, mise en place de haies...) pour favoriser l'infiltration de l'eau dans le sol et éviter les phénomènes d'érosion. Cependant ces solutions ne suffisent pas et devront être complétées par d'autres solutions de stockage de l'eau comme la recharge des nappes phréatiques et les retenues colinéaires.

Ces questions doivent être communiquées de manière large, auprès notamment du grand public, en s'associant aux partenaires locaux, via des actions territoriales et locales afin de faciliter l'appropriation de ces enjeux par l'ensemble des parties prenantes. Ce rendez-vous n'était donc qu'une première étape et devrait donner lieu à d'autres initiatives dans l'année à venir.

A propos de GIE Thématik'

Créé au début des années 2000, le GIE Thématik' est un collectif constitué d'acteurs économiques agricoles et agroalimentaires qui rayonnent autour du Lot-et-Garonne. Il représente un grand nombre des filières organisées de productions agricoles de qualité, à ce titre il mène notamment une réflexion sur l'utilisation de l'eau en agriculture et les moyens de gérer son utilisation face aux changements climatiques. Le GIE en chiffres ce sont : 21 acteurs non délocalisables, 1 milliard d'euros de CA annuel, 3500 salariés, 6000 agriculteurs.



Contact : Lucie Chambault, animatrice du GIE Thématik'.

contact@giethematik.fr - 06 86 49 23 68

