

Inventaire des Zones Humides
Compte-rendu du Comité territorial « RHINS-RHODON-TRAMBOUZAN »
- 19 juin 2015 -

Personnes présentes :

NOM	STRUCTURE
Guillaume CHORGNON	CEN RHONE ALPES
Thierry DROIN	CESAME
Laurent RUSSIAS	Conseil départemental 42
Marc DUMAS	CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA LOIRE CONFEDERATION PAYSANNE LOIRE
Louis PONTILLE	COORDINATION RURALE 42
Fabien CARADOT	JA 42
Emmanuel PETIT	FDSEA 42
Didier DAILLY	SERVICE TECHNIQUE – FEDERATION DE CHASSE DU RHONE
Alexis REYNAUD	SYRRTA
Carole BERLAND	ROANNAISE DE L'EAU/RA
Jacques DUMAS	FDAAPPMA 42 - Président
Estelle BOMBERON	SCOT LOIRE CENTRE
Jean Damien ROMEYER	CHAMBRE AGRICULTURE 69
Chrystelle GIBERT	DDT 42
Sylvain BEUCHER	DDT 69
Anne Laure GAVOILLE	DEPARTEMENT DU RHONE
Marion GUIBERT	SYRRTA
Daniel BEZIN	MAIRIE ST VICTOR S/RHINS

Contexte / Introduction :

Le Département de la Loire a lancé un inventaire des zones humides du Département de la Loire et du territoire du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) Loire en Rhône-Alpes » en 2012. La prestation a été confiée au bureau d'études CESAME et bénéficie de l'appui technique du Conservatoire d'Espaces Naturels Rhône-Alpes (CEN Rhône-Alpes).

La démarche d'inventaire prévoit une animation locale par bassins versants ou groupes de bassins versants, sous la forme de 10 Comités territoriaux, avec une co-invitation par le Département de la Loire et les structures animatrices des procédures Contrats de rivières ou Opérations coordonnées. Ces comités se sont réunis une première fois début 2013. La deuxième série de réunions a lieu en juin 2015, dans la perspective d'une présentation pour validation de l'inventaire zones humides à la Commission Locale de l'Eau (CLE) du SAGE prévue le 7 juillet 2015.

La présentation se déroule en quatre parties :

Partie 1 : Laurent RUSSIAS (Département 42) rappelle le contexte de l'étude, les objectifs, la gouvernance et revient sur la phase de consultation réalisée par le Département en 2014-2015 ;

Partie 2 : Guillaume CHORGNON (CEN RA) présente une synthèse des résultats finaux de l'inventaire ;

Partie 3 : Thierry DROIN (CESAME) présente une proposition de méthode de hiérarchisation;

Partie 4 : Guillaume CHORGNON (CEN RA) et Thierry DROIN (CESAME) présentent des exemples de prises en compte de l'inventaire (Plan local d'urbanisme, Zone d'aménagement concerté et Projet agro-environnemental et climatique).

La présentation est téléchargeable sur le site internet du Département de la Loire : <http://www.loire.fr/zoneshumides> et celui du SAGE Loire en Rhône-Alpes : <http://sage.loire.fr>

Synthèse des échanges :

En lien avec la partie 1 : Le Département de la Loire rappelle que l'inventaire ne concerne que les zones humides (ZH) supérieures à 1 hectare et qu'il n'a pas de portée réglementaire directe. L'inventaire constituera avant tout un outil d'aide à la décision et de connaissance pour les communes, EPCI et acteurs socio-professionnels.

Un effort conséquent a été réalisé en 2014-2015 pour améliorer la qualité de l'inventaire et répondre aux sollicitations issues de la période de consultation menée sur les zonages proposés. Plus de 110 rencontres ont été organisées (Mairies et exploitants agricoles essentiellement) entre août 2014 et avril 2015 pour ajuster certains contours. Au final 222 zones humides ont été réajustées sur 2400 soumises à consultation. Le résultat final de l'inventaire est le suivant : 3 361 ZH de + de 1 hectare pour 16 372 hectares.

Certains membres du Comité Territorial (CT) « RHINS-RHODON-TRAMBOUZAN » font ressortir que des communes du territoire n'ont pas été consultées en 2014. Il est rappelé que la consultation n'a concerné que 250 communes et 120 structures des CT car certains territoires comme celui en question avaient fait l'objet d'inventaires ZH au préalable et qu'il n'était pas possible / légitime de les consulter dans le cadre de cette mission puisque le BE Cesame n'avait pas prospecté ces communes.

Il est également indiqué que la « double » consultation réalisée presque simultanément par les Départements de la Loire (avril à juillet 2014) et du Rhône (septembre 2014) a pu perturber certaines communes.

Il est rappelé que le CD42 avait transmis aux services du CD69 les contours de l'inventaire « Loire » en juillet 2014 pour éviter une telle confusion. Ces contours n'ont par la suite pas été utilisés ce qui a en effet pu semer le trouble auprès des acteurs concernés.

En lien avec la partie 3 : Le souhait est de pouvoir valider une méthode de hiérarchisation sur la base des enjeux reconnus pour chaque territoire. Il est précisé que la méthode présentée doit être considérée comme un outil évolutif et adaptable à chaque situation, la base de données GWERN de l'inventaire permettant ce type d'analyses.

Un travail complémentaire avec les Syndicats de rivières sera à prévoir sur les territoires pour obtenir une méthode de hiérarchisation validée localement (rôle d'appui technique du CEN dans le cadre de la cellule d'assistance technique ZH mise en place).

En lien avec la partie 4 : Il est indiqué que les données sur les ZH pourront être intégrées au « porter à connaissance » que réalise le Département auprès des communes en amont des PLU. Il est rappelé l'obligation d'étude environnementale dans le cadre de ces procédures PLU.

Pour ce qui concerne les mesures compensatoires liées à d'éventuelles destructions de ZH, il est techniquement et économiquement plus réaliste de privilégier une restauration de ZH dégradée plutôt qu'une recréation de ZH. L'inventaire départemental permettra ainsi de cibler des sites potentiels à mesures compensatoires.

En conclusion, la diffusion publique des données de l'inventaire ne sera possible qu'après la validation officielle de l'étude par la CLE du SAGE prévue début juillet. En complément, le Département souhaite s'appuyer sur les Contrats de rivières et l'apport technique du CEN pour poursuivre la dynamique engagée sur les territoires en vue d'une meilleure prise en compte des zones humides. À l'échelle départementale, un travail spécifique avec la profession agricole sera également engagé pour aboutir à une charte des bonnes pratiques en zones humides.