

Résultats des inventaires des milieux humides sur le territoire du Contrat Sequana Côte d'Or et Aube (2009/2010)

Laignes, 5 octobre 2015



Sommaire

- Qui sont les Conservatoires d'espaces naturels de Bourgogne et Champagne-Ardenne ?
- Cadre, objectifs et méthode d'inventaire des milieux humides
- Résultats des inventaires
- Quelques actions mises en place

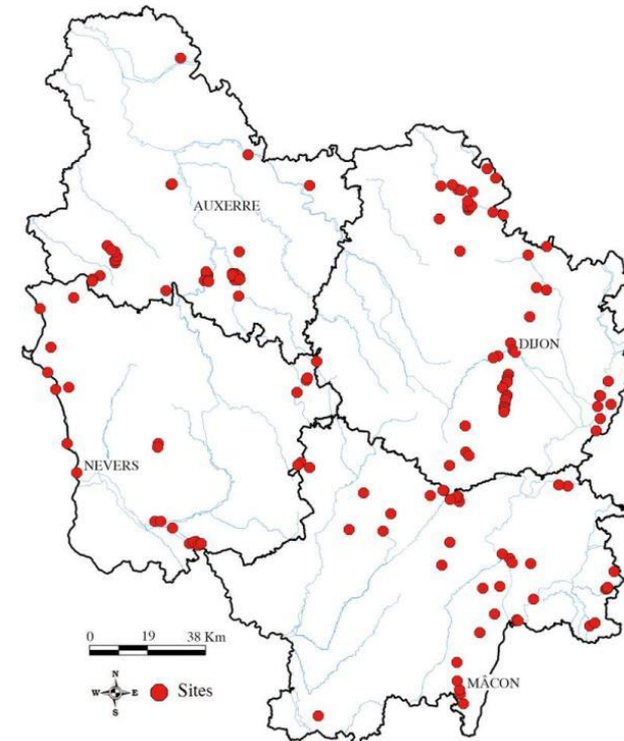


Qui sont les Conservatoires d'espaces naturels ?

- Associations engagées à but non lucratif
- Missions principales : préserver, gérer et faire découvrir les espaces naturels remarquables
- Regroupés dans une fédération The logo for the Fédération des Conservatoires d'espaces naturels features a stylized green and blue emblem on the left, followed by the text "Conservatoires d'espaces naturels" in blue.
- 21 CEN régionaux et 8 départementaux
- Gestion de 2 900 sites naturels -> 150 000 ha en métropole et Outre-Mer
- 772 salariés, 3 000 bénévoles actifs et 6 300 adhérents



- **Association Loi 1901**, créée en 1986
- 24 salariés
- Gestionnaire de 162 sites -> 3 842 hectares, dont 3 Réserves Naturelles Nationales
- 24 salariés et 1094 adhérents





3 champs d'actions

- **La gestion des sites conservatoires** : maîtrise foncière et d'usage, études, travaux, suivis
- La mise en œuvre de **programmes de préservation de milieux naturels et d'espèces à l'échelle de la Bourgogne** (Natura 2000, Milieux humides, etc.)
- **La sensibilisation et l'éducation à l'environnement**





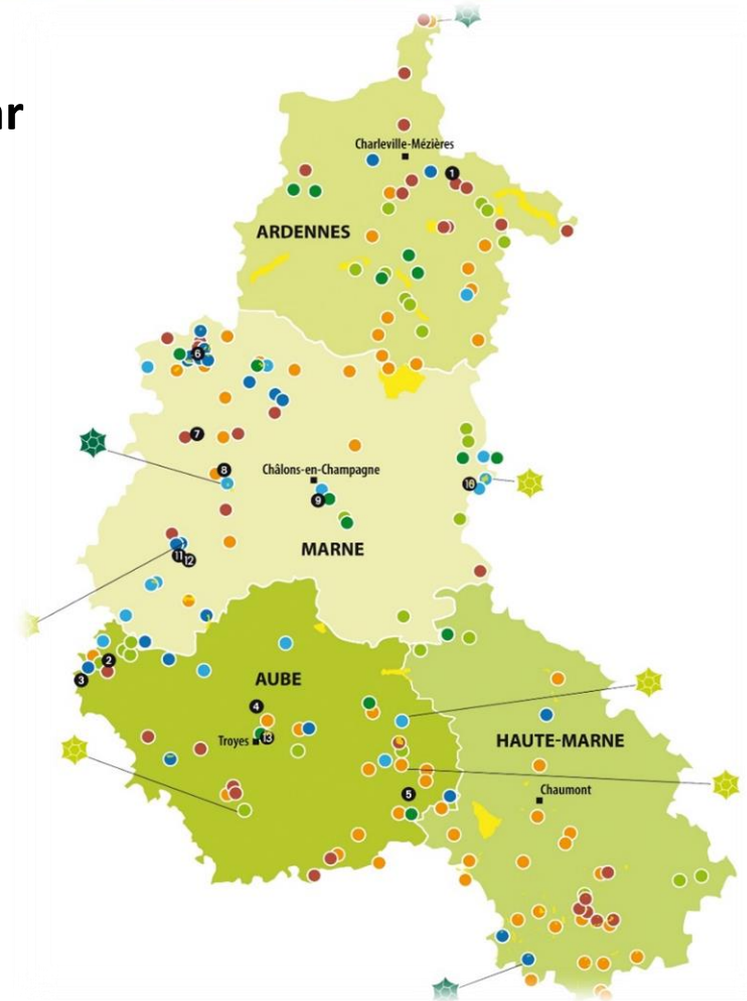
Association L.1901 créée en 1988, reconnue par l'Etat (article L. 414-11 du Code de l'Environnement)

Missions : Connaître, Protéger, Gérer, Valoriser les richesses écologiques de la région Champagne-Ardenne

⇒ **3 300 ha sur 200 sites gérés**
dont 3 RNN et 5 RNR

Missions de conseil et d'assistance technique.

22 salariés sur 5 antennes (siège à Troyes)



Méthode d'inventaire des milieux humides en 5 étapes (2009-2010) :

1. Pré-localisation des milieux humides potentiels

2. Caractérisation

3. Notation

4. Classification

5. Représentation





Cadre général et objectifs de l'inventaire des milieux humides de 2009-2010 :

Volet B4.1 du Contrat Rivière SEQUANA : « Préservation et valorisation des zones humides »

**Inventorier les zones humides et connaître leur valeur écologique :
fonctionnalité, préservation ressource en eau, biodiversité**

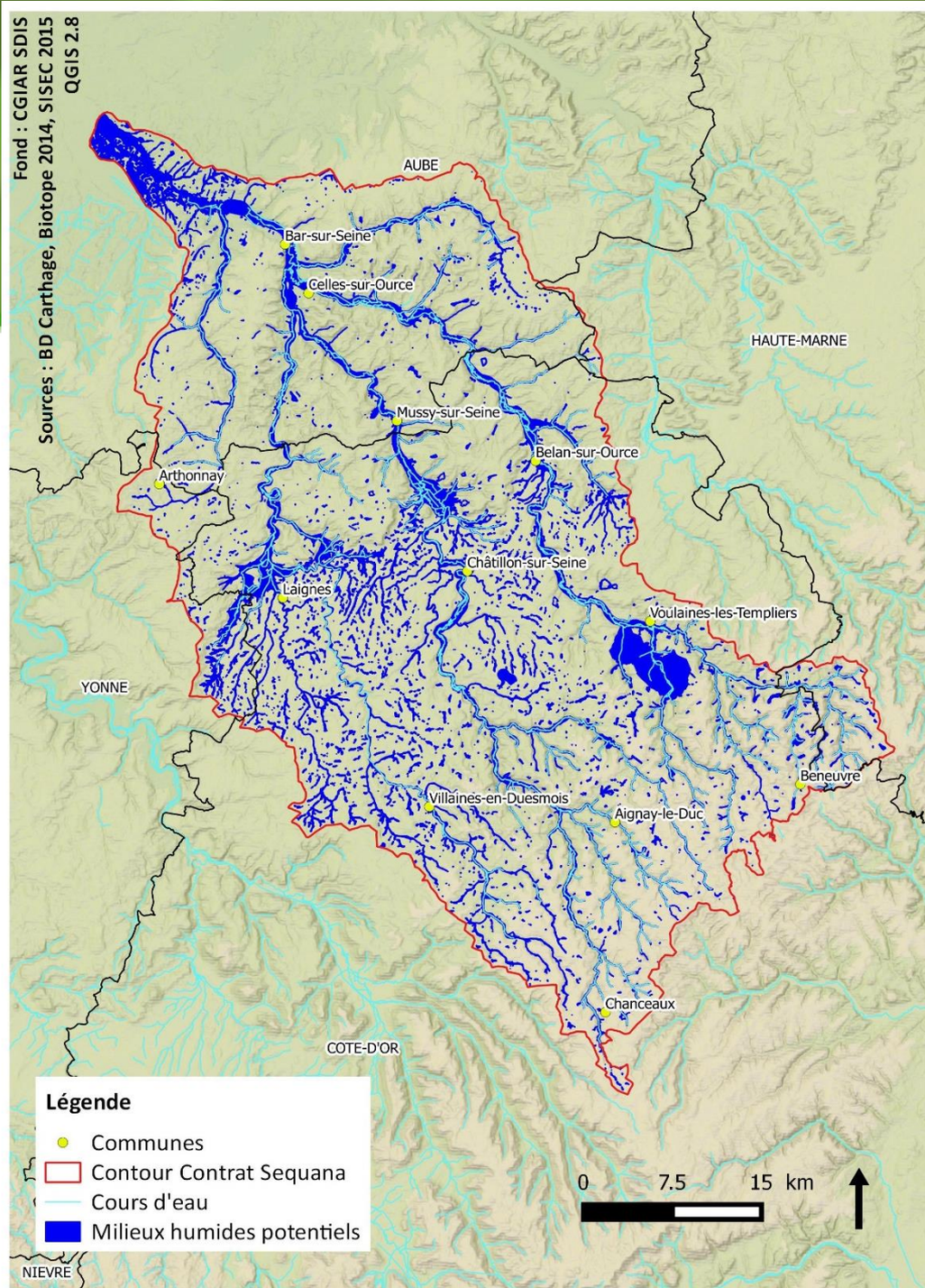
**Définir une stratégie de protection et de gestion des zones humides à enjeux
écologiques forts**

Actions de sensibilisation-valorisation pour les professionnels et le grand public



Carte des milieux humides potentiels réalisée par Biotope en 2014 pour le compte de l'AESN

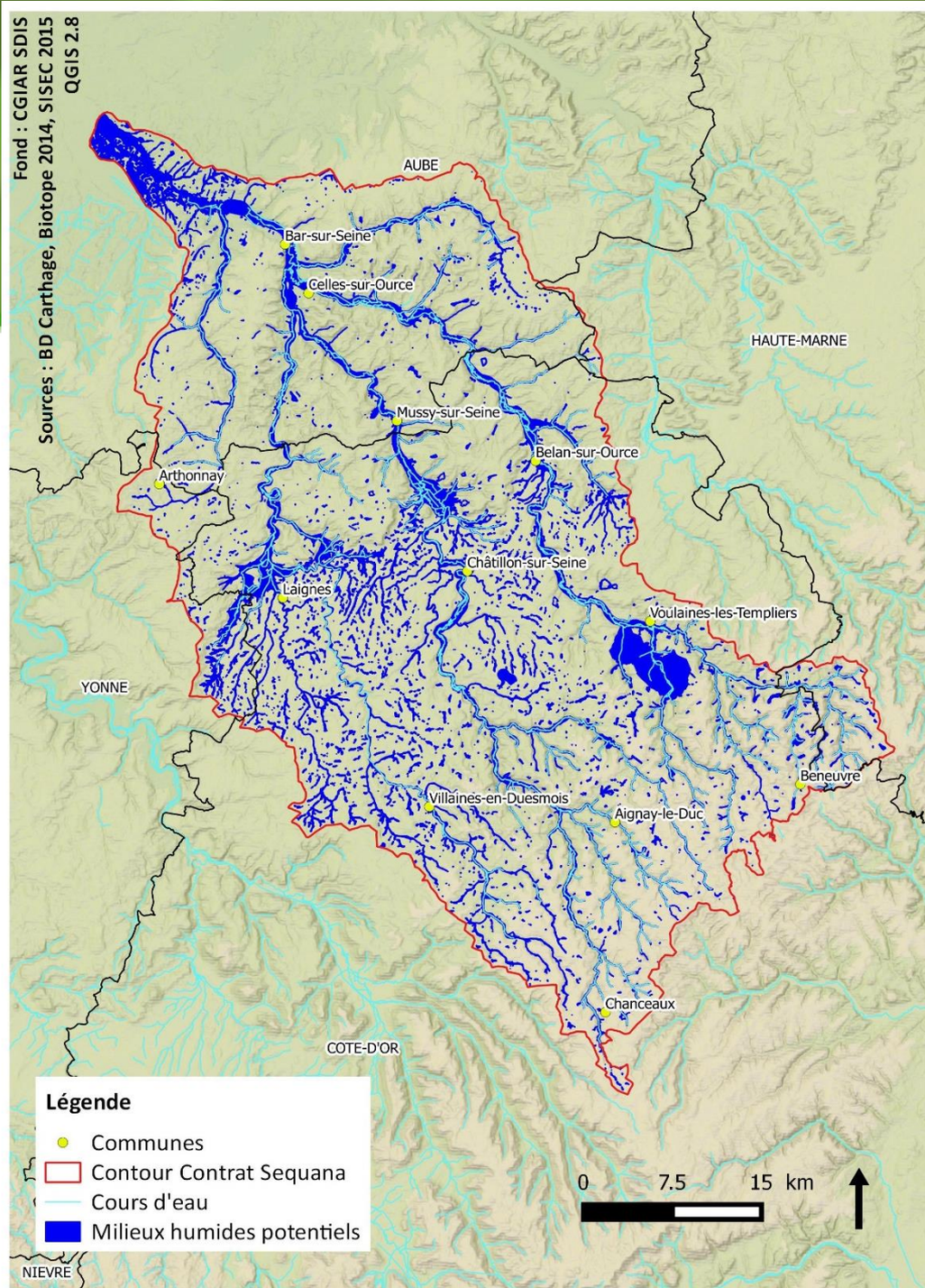
-> prise en compte des inventaires CENB et CENCA





26 543 ha de milieux humides potentiels

➡ 10 % du territoire du Contrat Sequana





Différents types de milieux humides :

Végétations aquatiques



Végétations rivulaires





Prairies humides de pâture et/ou de fauche





Marais tufeux





Marais alluviaux, marais de pente et dépressions humides marnicoles





Formations végétales à hautes herbes





- Bourgogne : 43 taxons floristiques patrimoniaux contactés -> 30% de la flore inventoriée



Narcisse des poètes
-> Bourgogne et Ch-
Ardenne : RRR + PR



Orchis incarnat
-> Bourgogne : RR
+ PR



Swertie pérenne
-> Bourgogne : RRR +
PR



Rossolis à feuilles rondes
-> Bourgogne : RR + PN



- Ch-Ardenne : seulement 2 taxons floristiques patrimoniaux contactés contre 43 côté bourguignon (conséquence de la dégradation des milieux côté aubois !)



Aconit napel
-> Ch-Ardenne : RR + PR



Narcisse des poètes
-> quasi disparue dans
le Barséquanais

Bilan des 3 campagnes de prospections



- Bourgogne : 15 taxons faunistiques patrimoniaux contactés -> 50% de la faune contactée



Crédit photo : CENB

Sonneur à ventre jaune
Statut : PN, DH2, Dét.



Crédit photo : CENB

Azuré des mouillères
Statut : rare, PN, Dét.



Crédit photo : CENB

Cordulégastre bidenté
Statut : rare, Dét., liste
complémentaire PRA
Odonates

Bilan des 3 campagnes de prospections



- Champagne-Ardenne (Barséquanais) : 19 taxons faunistiques patrimoniaux contactés, dont 11 espèces d'amphibiens (liés pour la plupart aux bassins d'orage du vignoble)



Sonneur à ventre jaune
Statut : PN, DH2, LRR



Triton crêté
Statut : PN, DH2, LRR
(cliché CENCA avec autorisation de capture)



Pélodyte ponctué
Statut : PN, LRR

Bilan des 3 campagnes de prospections



- Champagne-Ardenne (Barséquanais) : 19 taxons faunistiques patrimoniaux contactés, dont 2 insectes prioritaires en Europe communautaire



Crédit photo : CENCA

Cuivré des marais
Statut : PN, DH2, LRR



Crédit photo : CENCA

Agrion de Mercure
Statut : PN, DH2, LRR



Le contexte des milieux humides dans le Châtillonnais

- Territoire du Châtillonnais dominé par **l'agriculture (53 %) et la forêt (42 %)**
- Existence de plusieurs types de zones humides liées étroitement à l'agriculture :
 - **Prairies humides de pâture et de fauche** : dans les pentes de vallons encadrant les têtes de bassin. Grande richesse floristique des prairies de fauche
 - **Marais alcalins** au sein des prairies de pâture ou de fauche : suintements de pente formant des marais tufeux. Présence de végétation très rare
- **Responsabilité** du territoire face au maintien d'une **flore** et d'une **faune** quasi inféodées à ces secteurs



Le contexte des milieux humides dans le Châtillonnais

- **Enjeu majeur** du territoire : **pérennité des milieux humides** et habitats associés en faveur de la ressource en eau et de la biodiversité
- Nécessité de **soutenir les pratiques agricoles extensives**



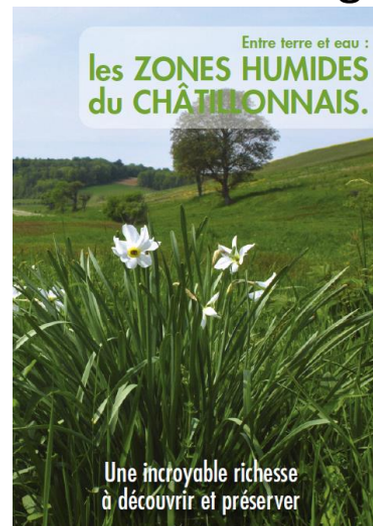
Le contexte des milieux humides dans le Barséquanais

- Territoire du Barséquanais dominé par **l'agriculture, la forêt et le vignoble**
Milieux humides très fortement dégradés (drainages, recalibrage des cours d'eau, intensification des pratiques agricoles) et devenus résiduels :
 - Boisements alluviaux très localisés et résiduels
 - Ripisylves souvent étroites et déconnectées
 - Prairies humides devenues très rares et trop intensivement exploitées (pâturage souvent intensif et amendements)
 - Marais et roselières quasi tous disparus et fortement dégradés
 - Mares quasi disparues mais remplacées par un réseau dense de bassins d'orage dans le vignoble
- **Responsabilité** du territoire pour le maintien des dernières zones humides
- **Opérations de restauration** à envisager



Et après les inventaires ?

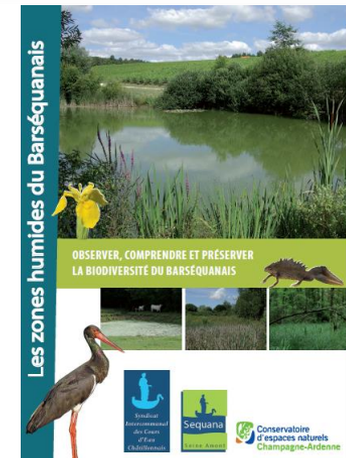
- Utilisation des données :
 - Proposer des **actions de restauration** et d'entretien de ces milieux
 - **Valorisation** vers le grand public
 - **Soutien aux agriculteurs** grâce aux mesures agro-environnementales





Et après les inventaires ?

- Interventions techniques auprès des acteurs de l'eau du territoire (syndicats de rivières, élus locaux)
- Intervention auprès des acteurs du Champagne





Merci de votre attention