

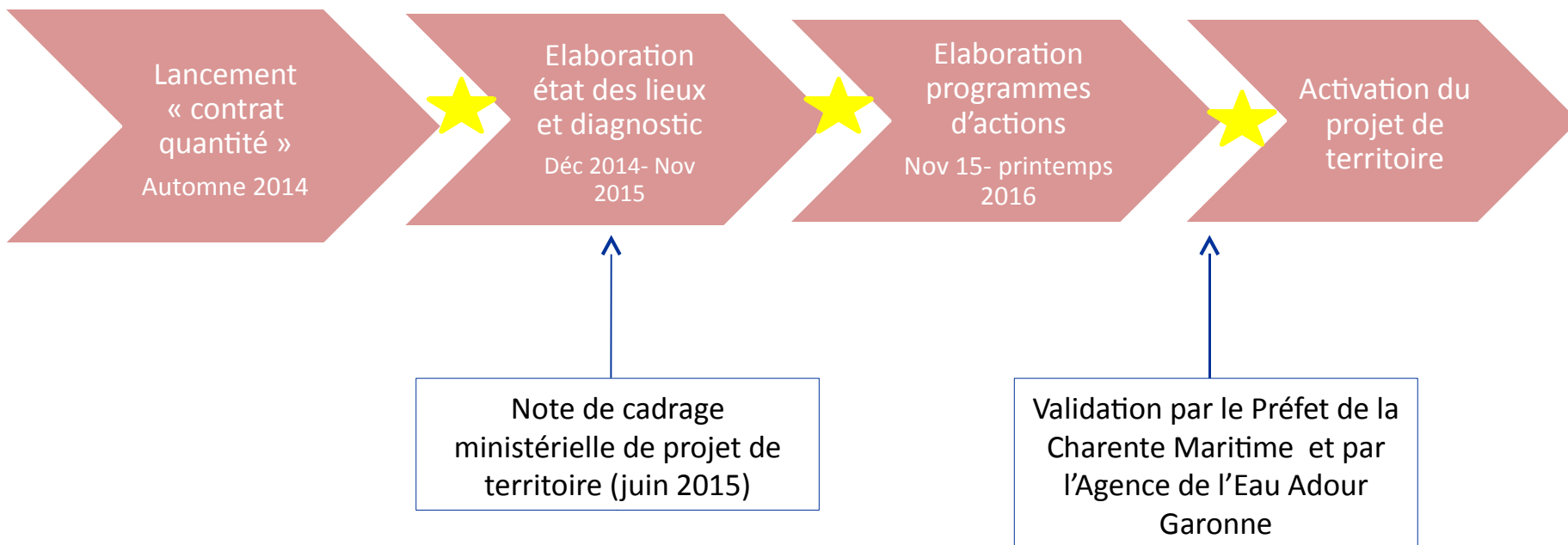


# Projet de territoire

**CLE Déc  
2014**

**CLE Nov  
2015**

**CLE Juin  
2016**



# Projet de territoire

- **Objectif**

- **Accompagnement de la baisse des volumes prélevables afin d'atteindre le bon état des eaux**



- **Etat des lieux et diagnostic**

- **Définition du volume de référence = volume autorisé 2014**




- **Mise en évidence des zones à enjeux agricoles et des zones à enjeux milieux**

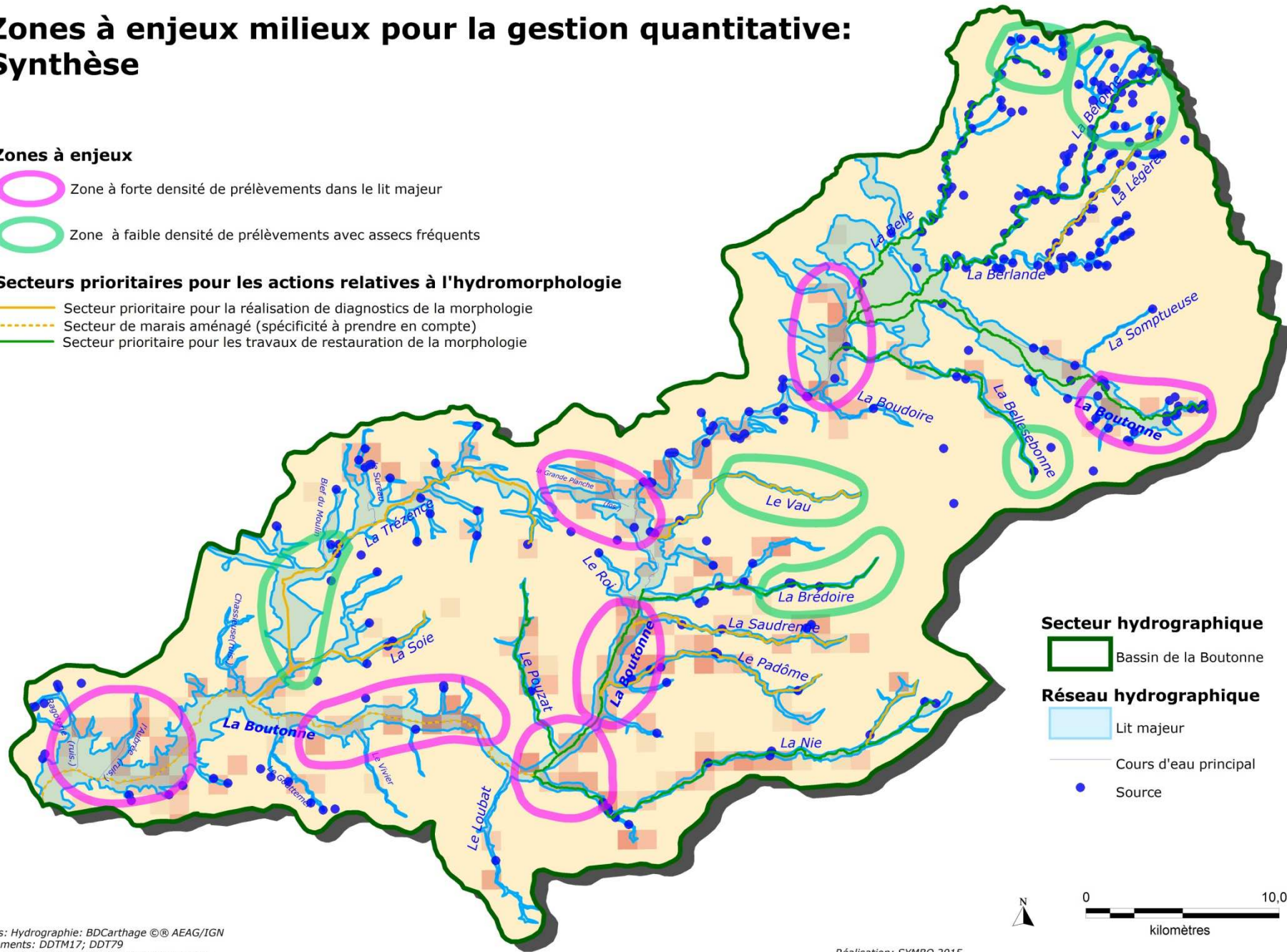
# Zones à enjeux milieux pour la gestion quantitative: Synthèse

## Zones à enjeux

-  Zone à forte densité de prélèvements dans le lit majeur
-  Zone à faible densité de prélèvements avec assecs fréquents

## Secteurs prioritaires pour les actions relatives à l'hydromorphologie


-  Secteur prioritaire pour la réalisation de diagnostics de la morphologie
-  Secteur de marais aménagés (spécificité à prendre en compte)
-  Secteur prioritaire pour les travaux de restauration de la morphologie



## Secteur hydrographique

-  Bassin de la Boutonne

## Réseau hydrographique

-  Lit majeur
-  Cours d'eau principal
-  Source

# Projet de territoire

- **Stratégie**

- Déclinaison de la stratégie pour le retour à l'équilibre quantitatif: scénario mixte choisi (actions de stockage de l'eau, mesures alternatives d'optimisation de l'efficacité de l'irrigation et de changements de pratiques, mesures sur les milieux pour favoriser l'infiltration de l'eau dans les nappes)

- **Programme d'actions**

**5 axes d'actions**

- Animation et communication,
- Changement de pratiques (Diagnostic et suivi d'exploitations,
- Efficacité de l'eau (Réseaux de suivi, systèmes de cultures innovants)
- Stockage
- Amélioration des fonctionnalités des milieux (Aménagements de versants, reméandrage, réhabilitation de zones humides...)

# Projet de territoire

