

# Retours ateliers HMUC

## Sarthe AMONT

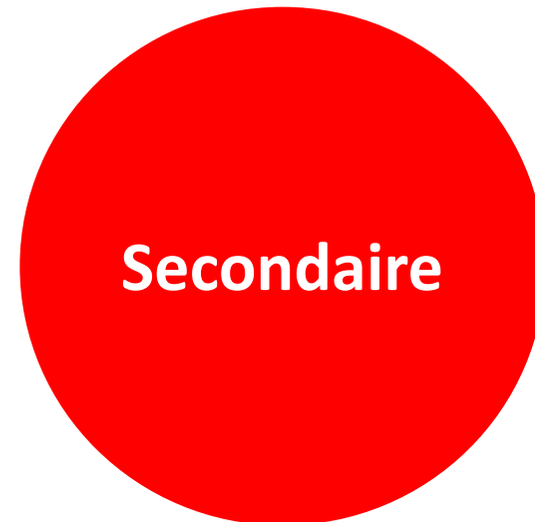
### du 4 avril 2024



# ATELIER TERRITOIRES (matin)

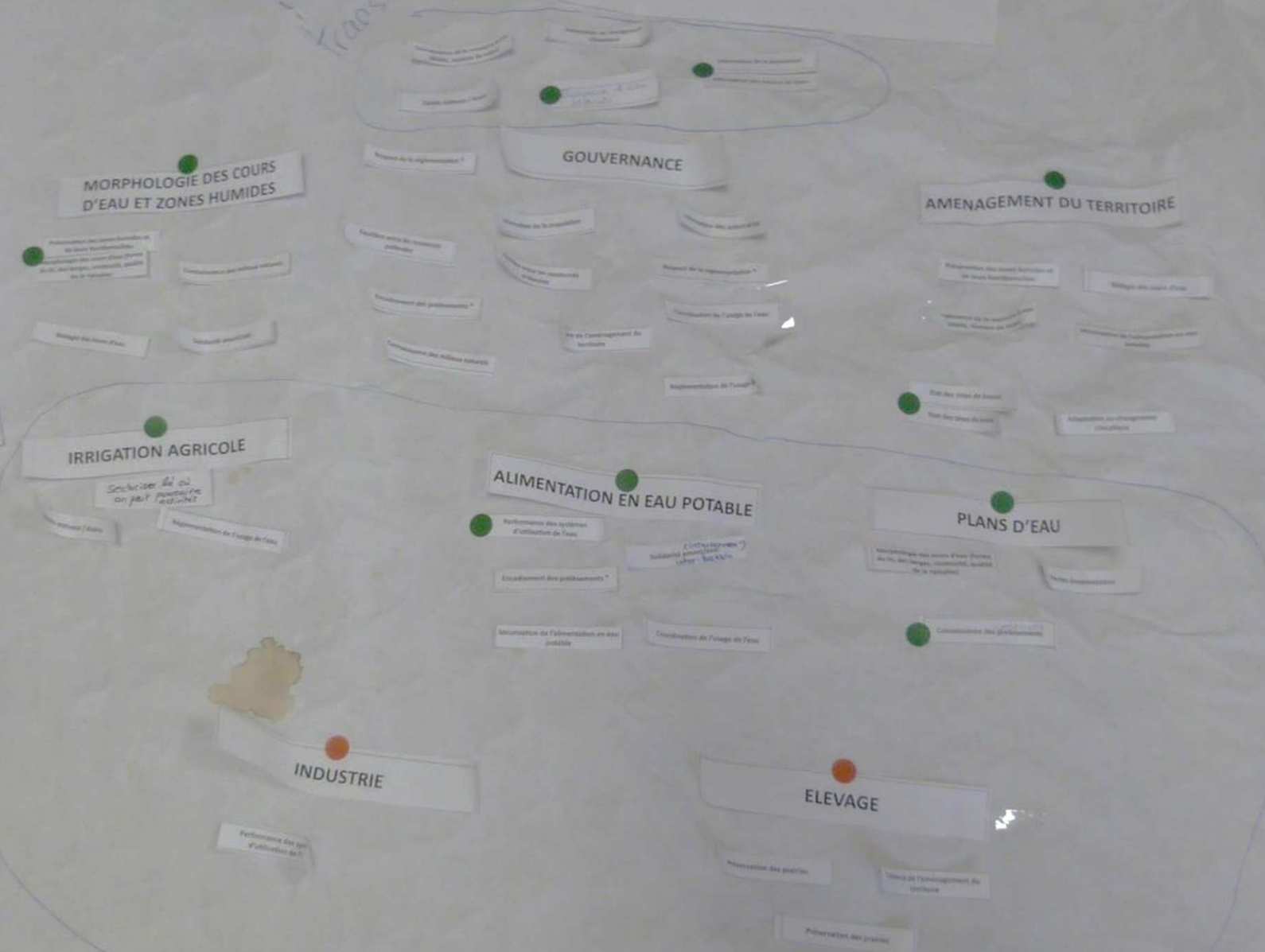
Rappel des objectifs :

Pour chaque secteur du territoire du SAGE, identifier et mettre en avant les **problématiques et enjeux en présence**, vis-à-vis de la gestion quantitative de la ressource en eau. → Vision partagée et personnalisée de chaque territoire en vue de l'atelier d'identification d'actions de cet après-midi



# BIENNE

Transversal



Problématiques / enjeux importants sur la BIENNE :

- Morphologie des cours d'eau  
(dont préservation des zones humides et travaux de restauration de la morphologie)
- Irrigation agricole
- Alimentation en eau potable  
(dont les performances des systèmes d'utilisation de l'eau)
- Aménagement du territoire  
(dont les têtes de bassin)
- Plans d'eau  
(dont la connaissance des prélèvements)
- Économie d'eau et sobriété
- Informations à la population

# Merdereau

α  
AFFLUENTS MAYENNAIS

PLANS D'EAU

Portes séparatrices

Regle d'usage PE

Regle d'usage PE

Arrêté A - Arrêté  
- auto-décl.

ALIMENTATION EN EAU P

Performance des réseaux

Performance des systèmes  
d'alimentation de l'eau

Information de la population

Économie d'eau domestique

REPARTITION DES PRÉLÈVEMENTS

Eco d'eau Elevage (laites, remplissage)  
bovins

MORPHOLOGIE DES COURS  
D'EAU ET ZONES HUMIDES  
+ BOUÉ

Préservation des prairies

Préservation des zones humides et  
de leurs fonctionnalités

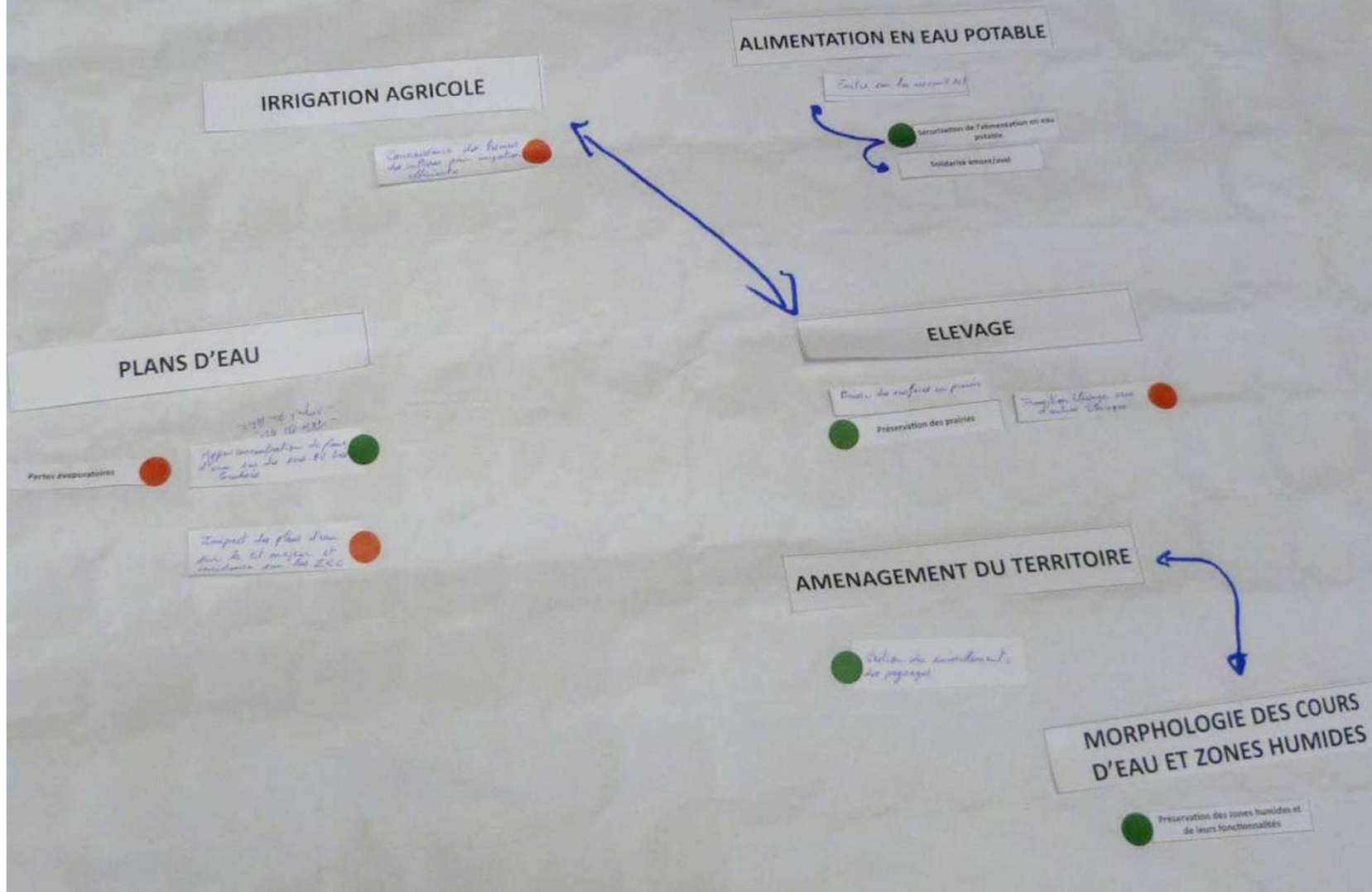
Pb financer ME au état

Gouvernance GEMAPI

Problématiques / enjeux importants sur les affluents mayennais :

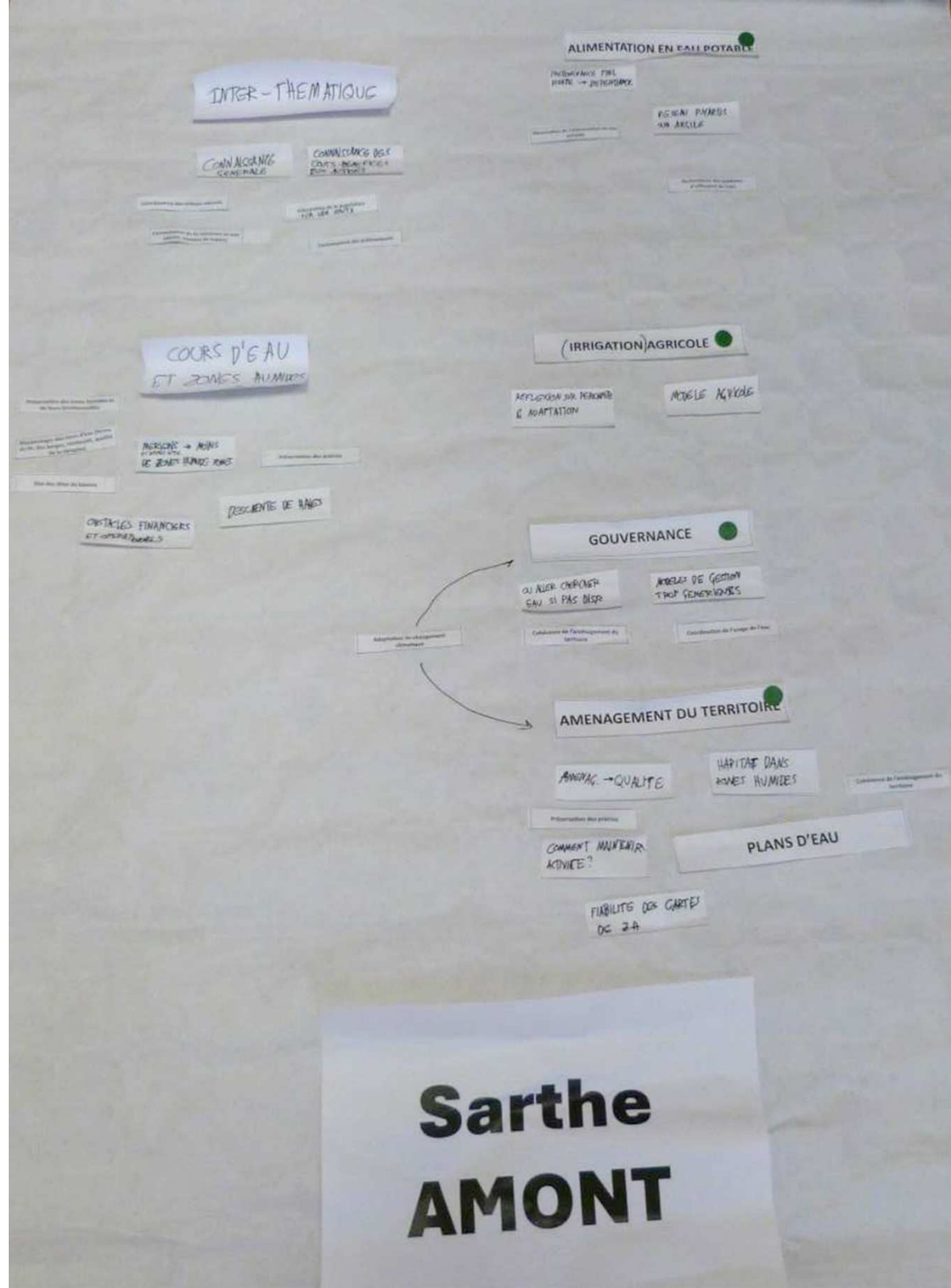
- Morphologie des cours d'eau (dont des problèmes de financement de ME considérées en bon état induisant des défauts de gouvernance GEMAPI)
- Alimentation en eau potable (dont les performances des réseaux, les économies d'eau domestiques et la sensibilisation de la population) (dont les têtes de bassin)
- Plans d'eau (dont la réglementation sur leur remplissage)

# Orne Saosnoise



Problématiques / enjeux importants sur l'Orne Saosnoise :

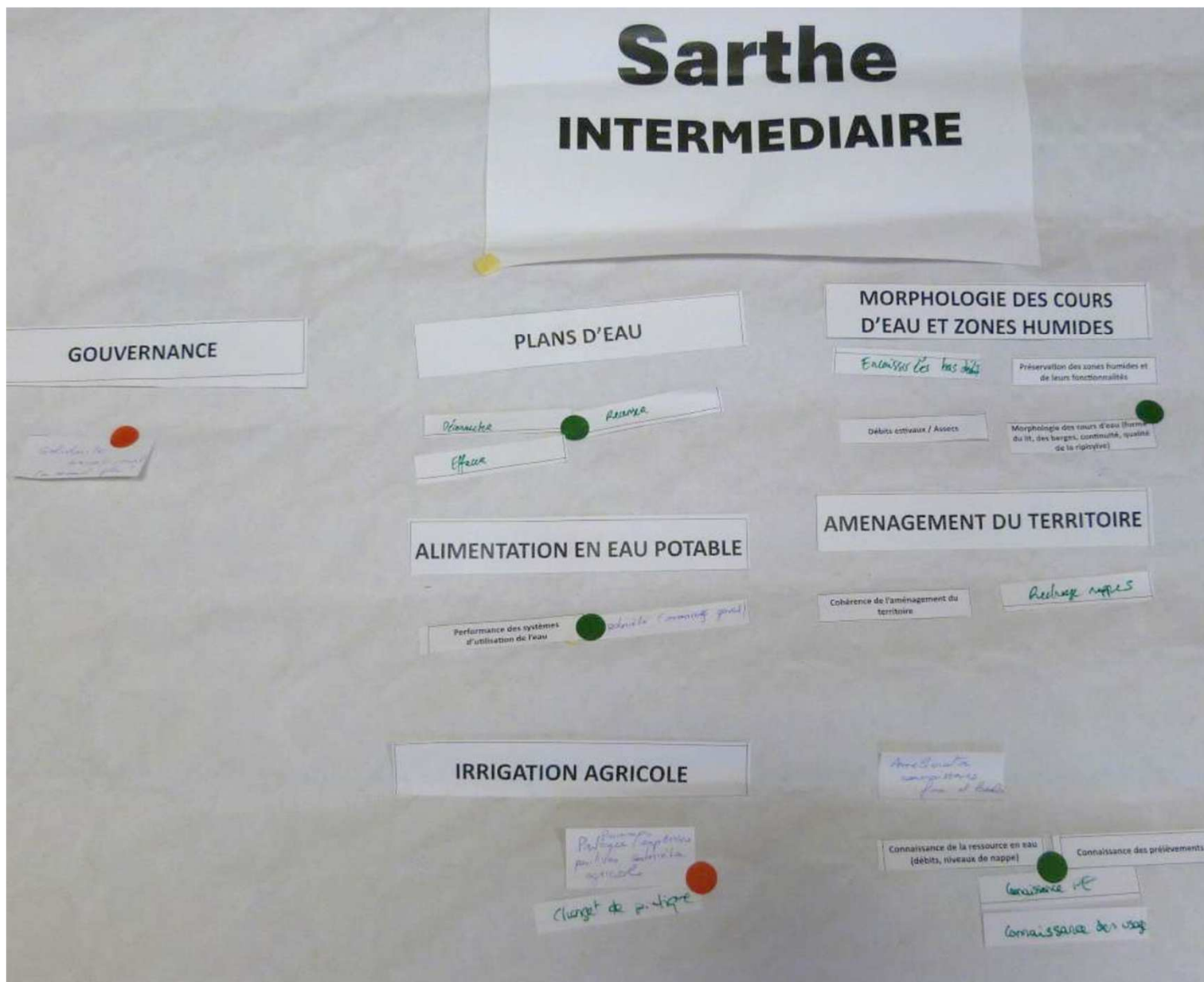
- Morphologie des cours d'eau  
Préservation des fonctionnalités des zones humides
- Alimentation en eau potable  
Sécuriser l'AEP :  
questionnement sur les solidarités amont/aval et les fuites des réseaux
- Élevage  
Baisse des surfaces en prairie
- Plans d'eau  
Concentration importante sur des secteurs très localisés
- Aménagement du territoire  
Gestion des ruissellements et des paysages



## Problématiques / enjeux importants sur la Sarthe amont (secteur ornais) :

- **Alimentation en eau potable**  
Dépendance importante aux eaux superficielles  
Nécessité de sécuriser l'AEP  
Réseau fuyard sur des sols argileux / performance des systèmes d'utilisation de l'eau
- **Agriculture**  
Question sur le modèle agricole et des réflexions sur sa pérennité = nécessité d'adaptations
- **Aménagement du territoire**  
Zones humides (mise en avant du manque de fiabilité des cartes, des secteurs en habitat avec fortes proportions de ZH, du maintien des activités....
- **Gouvernance**  
Où aller chercher l'eau si elle n'est pas disponible ?  
Modèles de gestion considérés comme trop génériques  
Problème de coordination de l'usage de l'eau

# Sarthe INTERMEDIAIRE



Problématiques / enjeux importants sur la Sarthe intermédiaire :

- Alimentation en eau potable  
Nécessité de sobriété et d'améliorer performances
- Connaissance  
Des manques de données sur les plans d'eau, les prélèvements et les ressources en eau
- Morphologie des cours d'eau  
Une part importante des cours d'eau sont altérés morphologiquement, impactant ainsi les disponibilités quantitatives
- Plans d'eau  
Inventorier / déconnecter ou effacer