



# Commission thématique n°1

## *Gestion de la ressource*

*Lundi 13 octobre 2014 – 10h00*

*Lille Métropole Communauté urbaine*



# Ordre du jour



1. Introduction plénière 🕒 15'
  - Le SAGE et ses objectifs
  - La phase variantes et ses objectifs
  - Objectifs de cette commission
2. Travail par objectif 🕒 1h30
  - Rappels sur chacun des objectifs
  - Travail en tables rondes
3. Synthèse générale 🕒 30'
4. Perspectives 🕒 15'



# Introduction



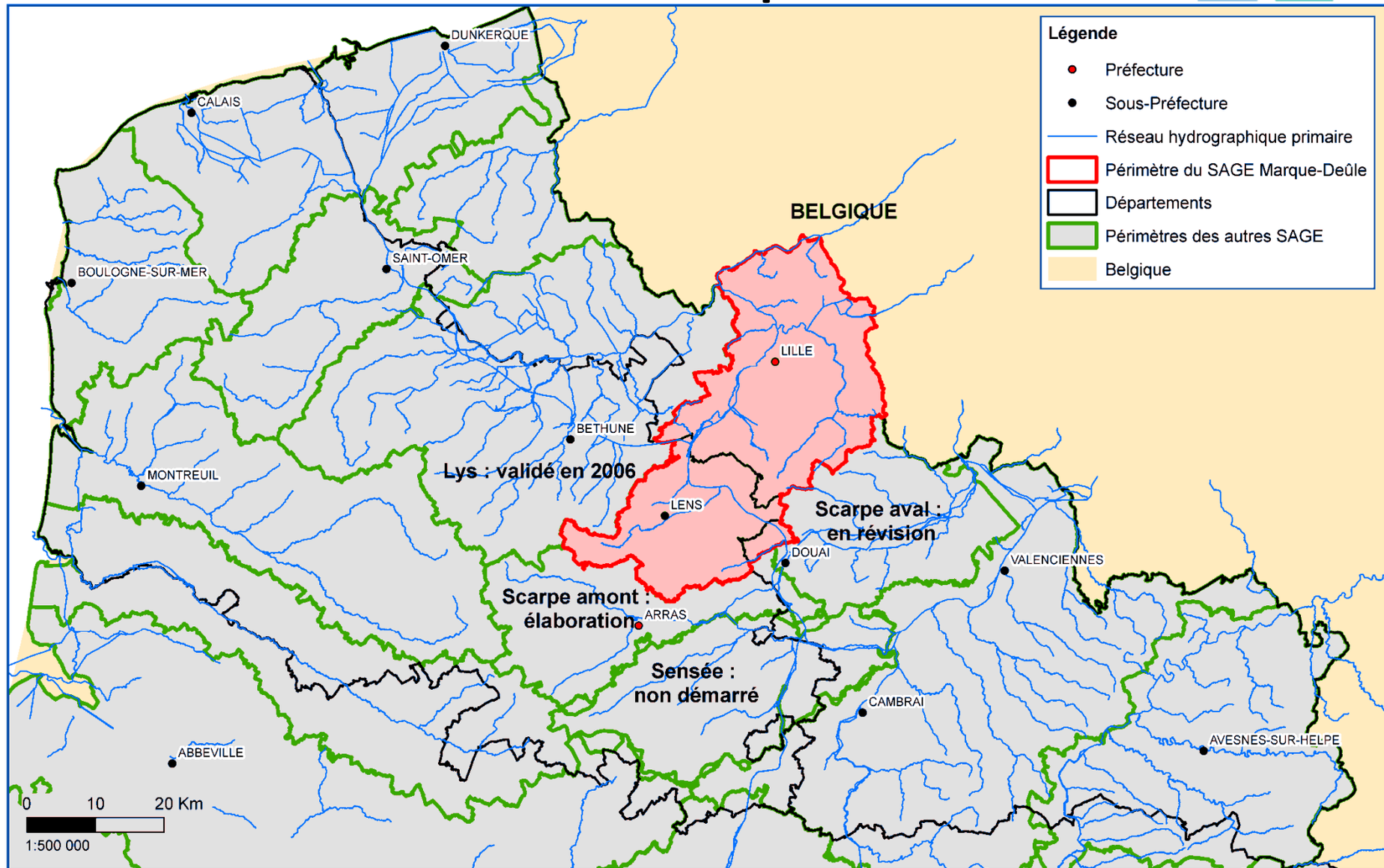
*Source : AF3V, Coulée Verte de la Deûle*

# Qu'est-ce qu'un SAGE?

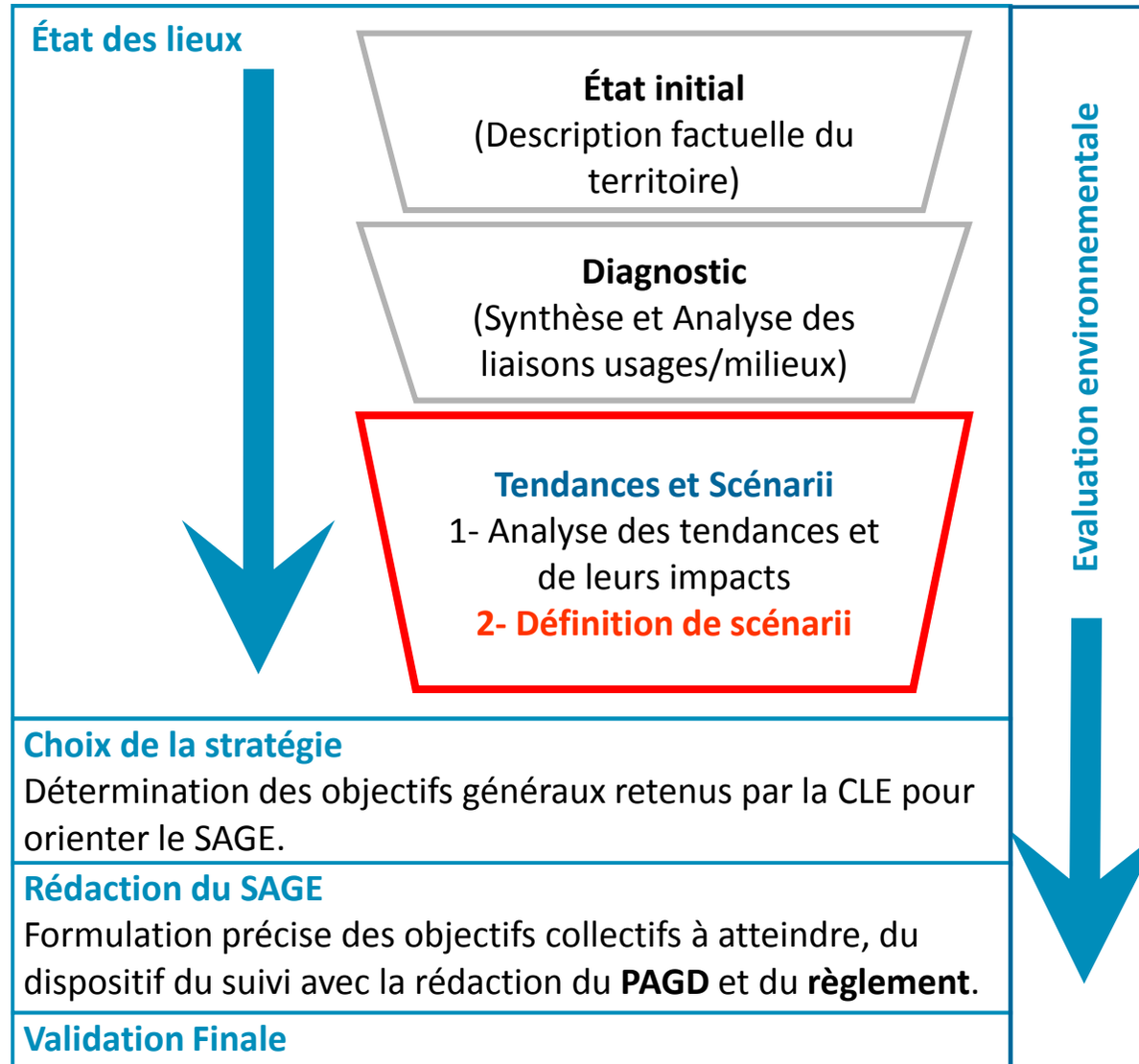


- **Document de planification à une échelle hydrographique cohérente constitué :**
  - D'un **Plan d'Aménagement et de Gestion Durable**, opposable à l'administration
  - D'un **Règlement**, opposable aux tiers
- **Objectifs :**
  - Garantir l'atteinte du **bon état des masses d'eau** comme l'impose la Directive Cadre sur l'Eau...
  - ... tout en **conciliant les différents usages** de l'eau

# Le SAGE Marque-Deûle



# Procédure d'élaboration d'un SAGE



**Quels sont les problèmes ?**   
*Les faits.*

**Quelles sont les causes ?**   
*Les explications.*

**Quelle évolution sans le SAGE ?**   
*Les tendances.*

**Que peut-on faire ?**  
*Les alternatives.*

**Que choisissons-nous de faire ?**  
*Notre stratégie et sa formalisation.*  
⇒ Fera l'objet d'un nouveau marché

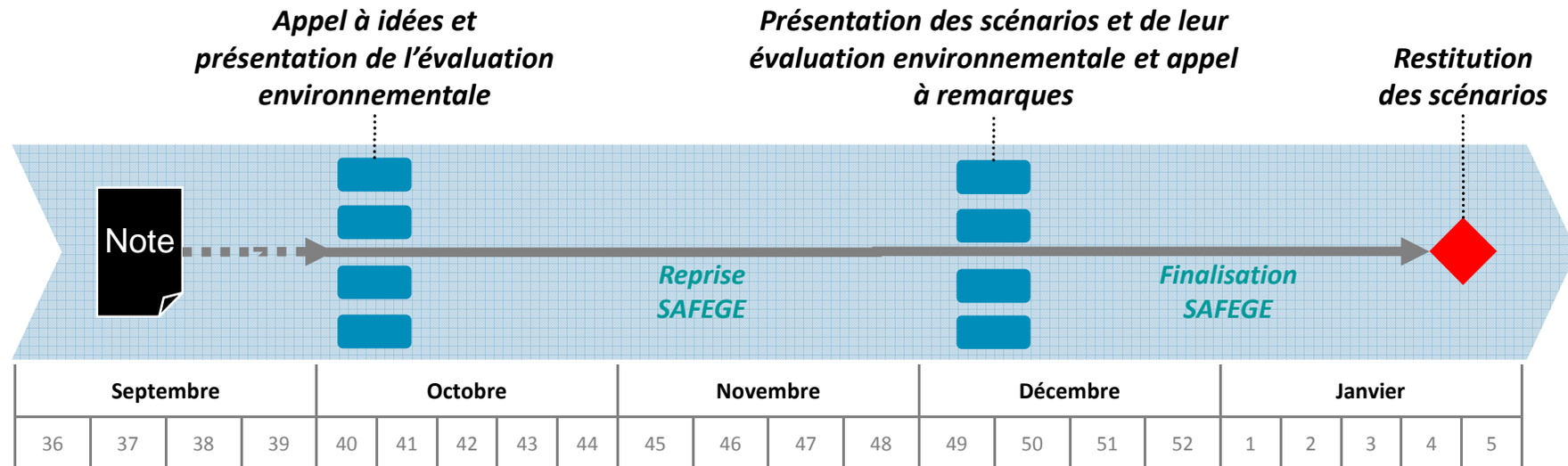
# La phase Scénarii alternatifs



- **ENJEUX ET OBJECTIFS DE LA PHASE 2**

- Proposer **trois scénarii alternatifs** en rupture avec le scénario tendanciel afin d'atteindre a minima le bon état des masses d'eau
- Fournir les éléments d'analyse nécessaires pour que la CLE choisisse son scénario pour le SAGE, sa **stratégie**, qui sera déclinée dans le PAGD et le règlement, notamment:
  - **Analyse économique:** quel coût du SAGE?
  - **Analyse environnementale:** quel impact sur les masses d'eau et sur les autres compartiments de l'environnement? (= quelle efficacité du SAGE?)

# Déroulement de la phase Scénarii alternatifs



 Commissions thématiques

 Réunion de CLE et bureau de CLE

# Les objectifs rattachés à l'enjeu « Gestion de la ressource »



- Préserver la qualité de la ressource
  - Suivre les substances DCE et émergentes
  - Réduire les pressions et lutter contre les pollutions diffuses (dispositifs de protection et de reconquête, utilisation de techniques alternatives aux phytosanitaires...)
  - Sensibiliser les acteurs de l'agriculture, des collectivités et de l'industrie
- Préserver l'état quantitatif des masses d'eau souterraine
  - Le suivi du niveau des nappes
  - La limitation des pressions (maintien des capacités de recharges)
- Sécuriser l'alimentation en eau potable
  - Consolider les bilans besoins-ressources de chaque collectivité
  - Développer des interconnexions
  - Développer des dispositifs de stockage
  - Rechercher de nouvelles ressources et/ou la mise en place de traitements curatifs le cas échéant

# Qu'entend on par mesure?



- **Objectif de cette réunion** : aboutir à une liste de mesures à proposer pour construire les scénarii alternatifs:
  - Mesure organisationnelle
  - Mesure de connaissance
  - Mesure opérationnelle
  - Mesure de communication et d'animation

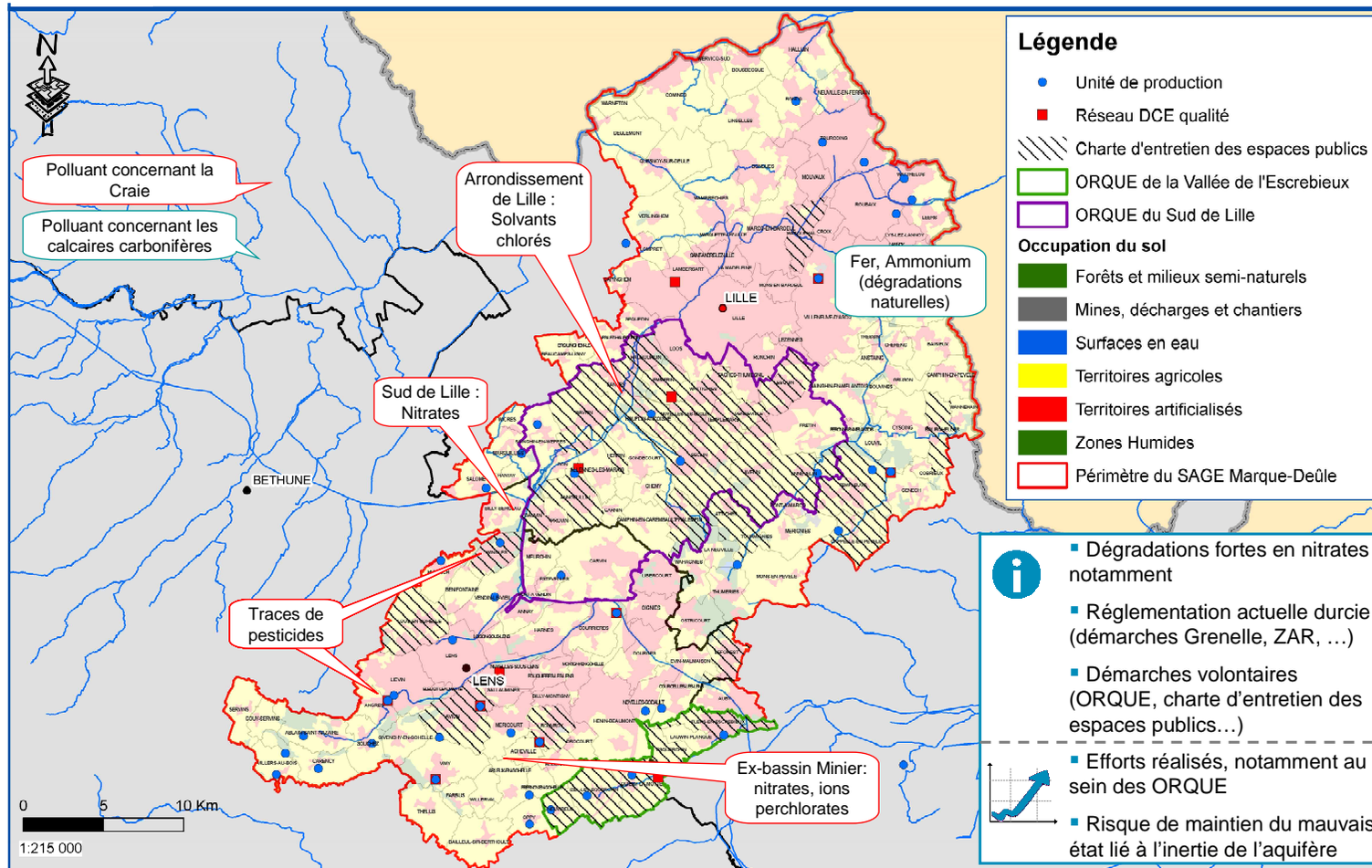


# Travail par objectif

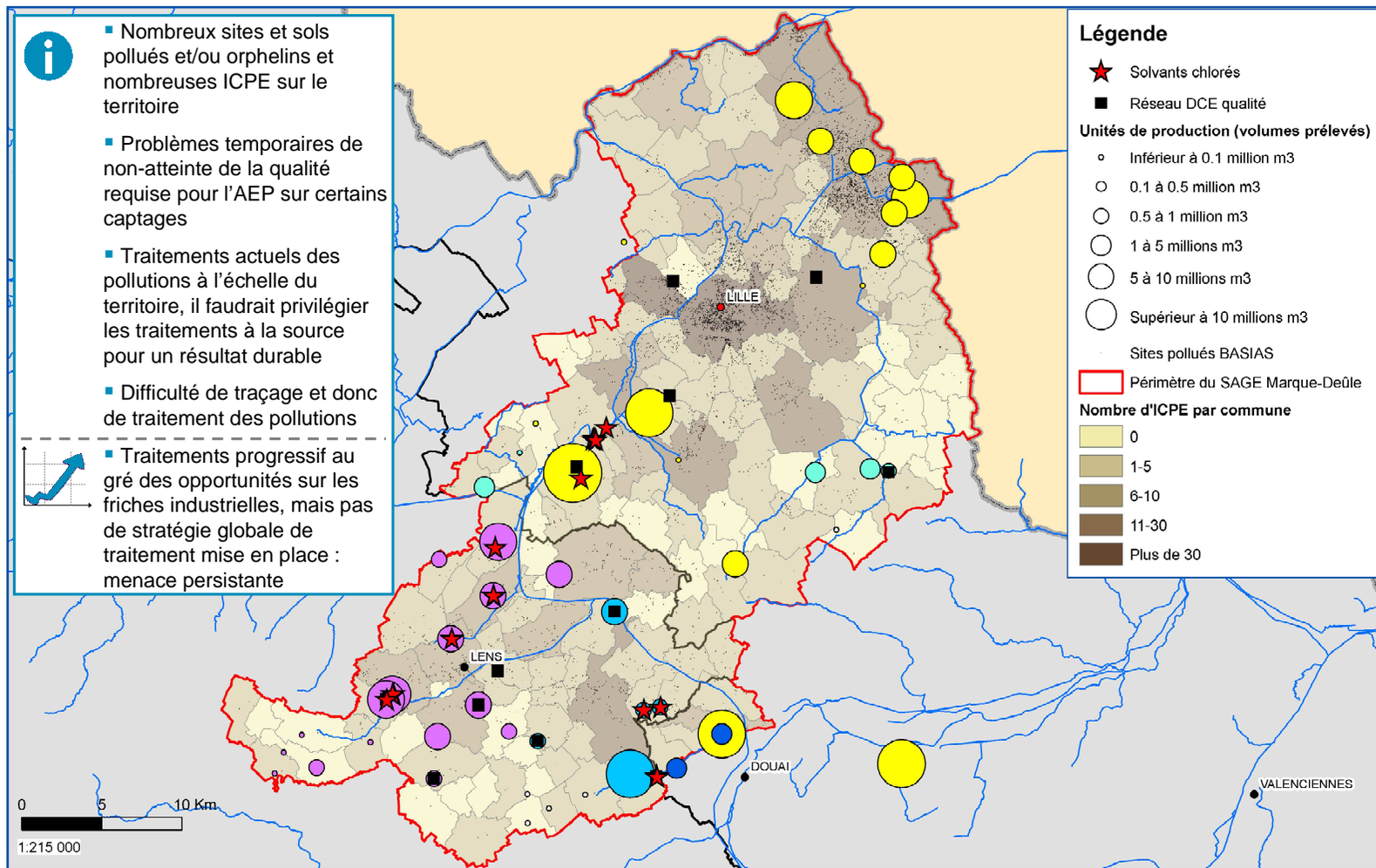


Source : Souchez Immobilier

# Objectif 1 : Préserver la qualité de la ressource



# Objectif 1 : Préserver la qualité de la ressource



# Objectif 1 : Préserver la qualité de la ressource

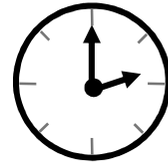


- Quelles connaissances acquérir sur la Craie, les Calcaires, les Sables du Landénien des Flandres pour mieux agir?
- Comment limiter le risque de pollutions accidentelles?
- Comment limiter les pollutions diffuses :
  - d'origine agricole?
  - d'origine urbaine?
  - liées à l'assainissement non collectif?
  - historique?
- Comment dynamiser les territoires ?
- Quelles synergies entre les acteurs du et hors du territoire du SAGE?

# Objectif 1 : Préserver la qualité de la ressource



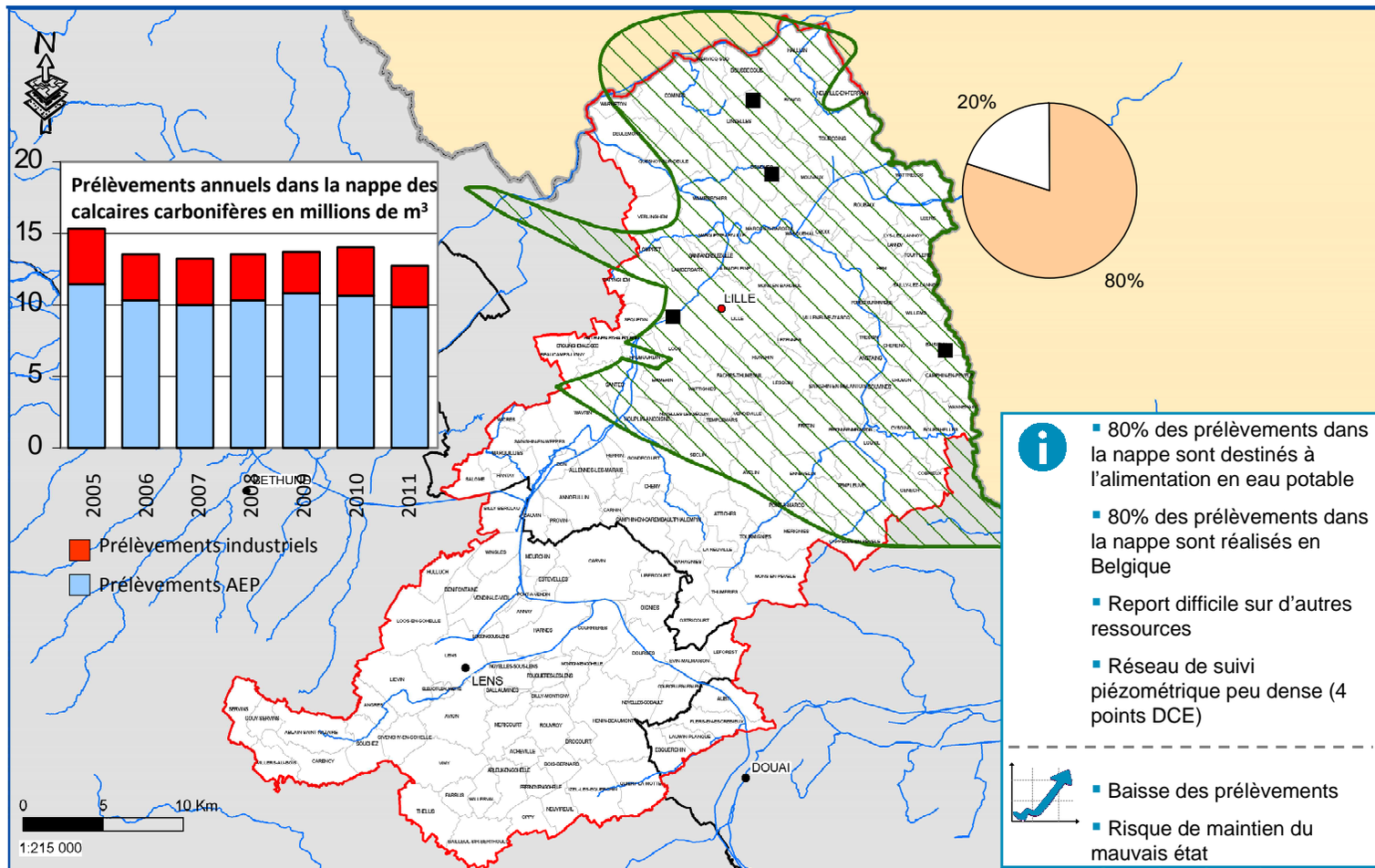
Travail en table ronde



*30 minutes*



# Objectif 2 : Préserver l'état quantitatif des masses d'eau souterraine



Sources : Rapports des maîtres d'ouvrage, base de données de l'AEAP

## Objectif 2 : Préserver l'état quantitatif des masses d'eau souterraine

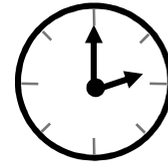


- Comment s'organiser pour suivre et réduire le risque quantitatif sur la nappe des Calcaires?
- Comment améliorer la gestion quantitative de la nappe de la Craie?
- Comment limiter les prélèvements?

# Objectif 2 : Préserver l'état quantitatif des masses d'eau souterraine



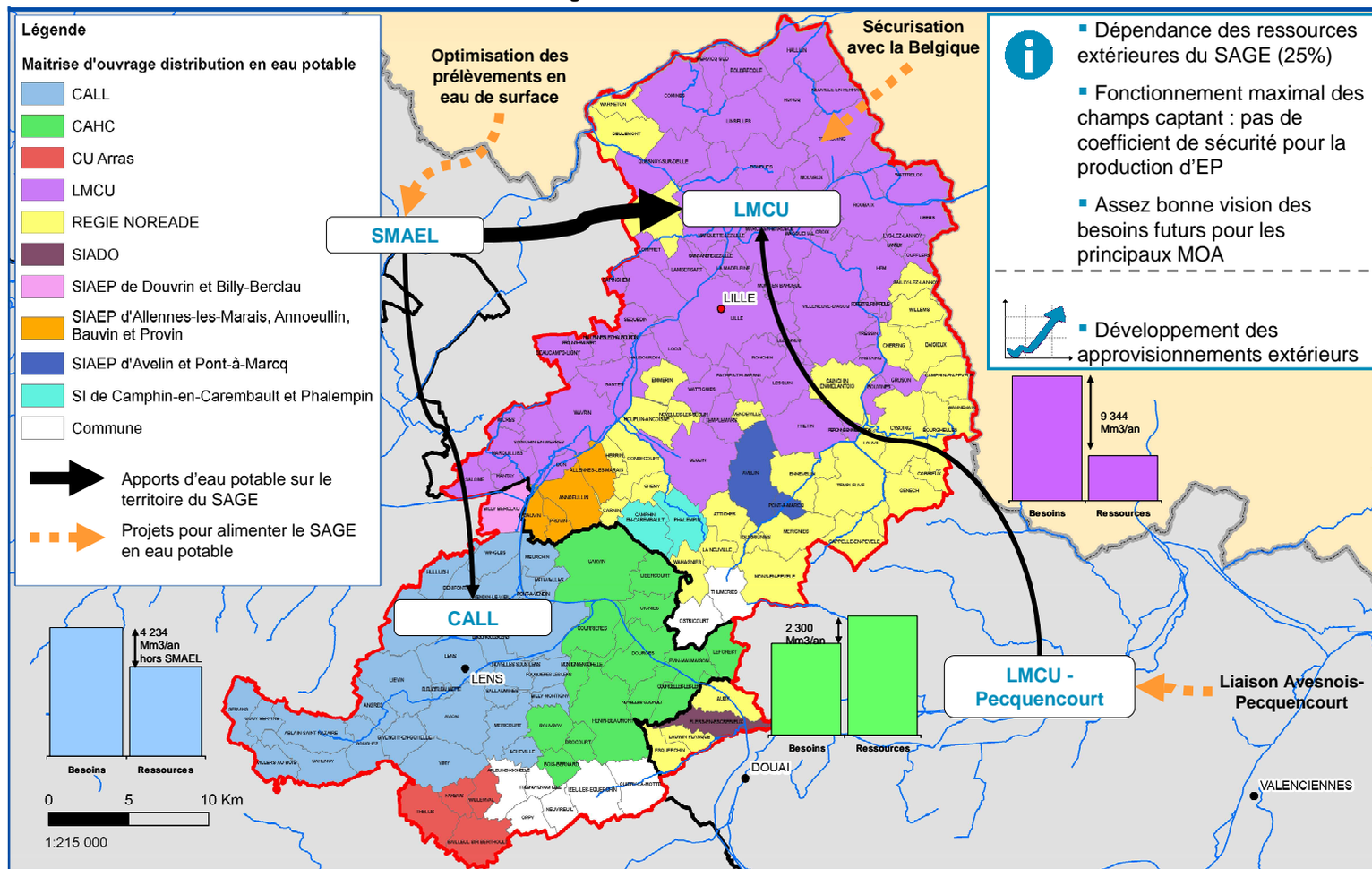
Travail en table ronde



*30 minutes*



# Objectif 3 : Sécuriser l'alimentation en eau potable



# Objectif 3 : Sécuriser l'alimentation en eau potable



- Comment limiter la dépendance vis-à-vis des ressources exploitées actuellement?
- Que mettre en œuvre pour améliorer la sécurisation existante?
- Comment anticiper pour garantir l'alimentation en eau potable en situation de crise?

# Objectif 3 : Sécuriser l'alimentation en eau potable



Travail en table ronde  30 minutes





# Synthèse générale

c.f. pages 4-7 du compte rendu



*Source : AF3V, Coulée Verte de la Deûle*



# Perspectives



*Source : Marais de la Marque, LMCU*

# Reprise par SAFEGE des actions proposées



- **Qui?** Maitrise d'ouvrage, en lien avec les acteurs du territoire
- **Où?** Secteur ciblé
- **Combien?** Coûts (investissement et exploitation)
- **Quels efforts?** Niveau d'ambition
- **Quelle efficacité?** Evaluation des impacts environnementaux

# Niveaux d'ambition



Symbologie	Légende		SAGE
Réglementaire	Lien avec la réglementation	Mesure réglementaire (aucune plus value du SAGE)	Aucune plus-value
	Maitrise d'ouvrage	Maitrise d'ouvrage existante	
	Moyens humains et financiers	Raisonnables	
	Contraintes / usages et activités	Nulles ou indirectes	
Moyenne	Lien avec la réglementation	Non réglementaire	<b>Clarificateur</b> : réaffirmation locale du SDAGE, connaissance et sensibilisation, coordination des acteurs
	Maitrise d'ouvrage	Maitrise d'ouvrage existante	
	Moyens humains et financiers	Raisonnables	
	Contraintes / usages et activités	Nulles ou indirectes	
Forte	Lien avec la réglementation	Non réglementaire	<b>Facilitateur</b> : rôle proactif avec le lancement d'études, la mise en œuvre de travaux de mise en conformité, l'animation de la concertation pour éviter les blocages
	Maitrise d'ouvrage	Maitrise d'ouvrage existante	
	Moyens humains et financiers	Plus importants	
	Contraintes / usages et activités	Moyennes	
Très forte	Lien avec la réglementation	Non réglementaire	<b>Prescripteur</b> : s'appuie sur la connaissance existante pour organiser et réguler les usages. Se traduit par des dispositions de <i>mise en compatibilité</i> et des <i>règles</i> sur la base de zonages existant
	Maitrise d'ouvrage	Maitrise d'ouvrage à mettre en place	
	Moyens humains et financiers	Significatifs (nécessite une levée de fonds)	
	Contraintes / usages et activités	Fortes et directes	

# Impacts environnementaux



		OBJECTIF
Contexte	Etat initial	
	Tendances passées	
	Textes réglementaires, de planification ou action prévue à court terme	
Choix	Tendance choisie par les commissions thématiques	
Etat des masses d'eau	Masses d'eau souterraine	Etat qualitatif
		Etat quantitatif
	Masses d'eau superficielles	Etat écologique
		Etat chimique
		Etat quantitatif
Conséquences environnementales	Milieux aquatiques	
	Risques naturels	
	Pollution du sol	
	Air	
	Energie	
	Climat	
	Santé humaine	
	Cadre de vie	
	Milieux naturels	
	Paysages	
	Biodiversité	
	Natura 2000	
Conséquences socio-économiques	Alimentation en eau potable	Usage
		Coût
	Assainissement	Usage
		Coût
	Industrie	Usage
		Coût
	Agriculture	Usage
		Coût
	Navigation fluviale	Usage
		Coût
	Aménagement urbain	Usage
		Coût
	Loisirs liés à l'eau	Usage
		Coût
Mesures envisagées	Eviter	
	Réduire	
	Compenser	

Contexte et choix des commissions thématiques

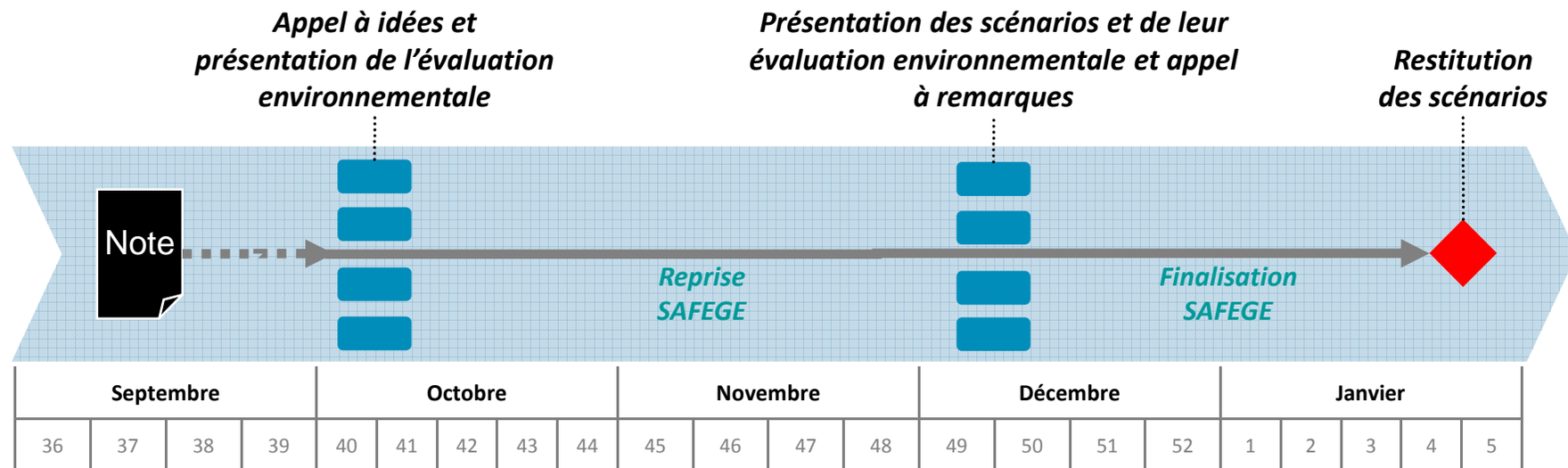
Impacts sur les masses d'eau

Impacts sur les compartiments de l'environnement

Impacts sur les usages

Mesures envisagées

# Déroulement de la phase Scénarii alternatifs



 Commissions thématiques

 Réunion de CLE et bureau de CLE

# MARQUE & DEÛLE

SaOe  
Schéma  
d'Aménagement et  
de Gestion des Eaux



## En partenariat avec :

