

DAT / ENVIRONNEMENT
JANVIER 2019

CONCERTATION PREALABLE SAGE GTI

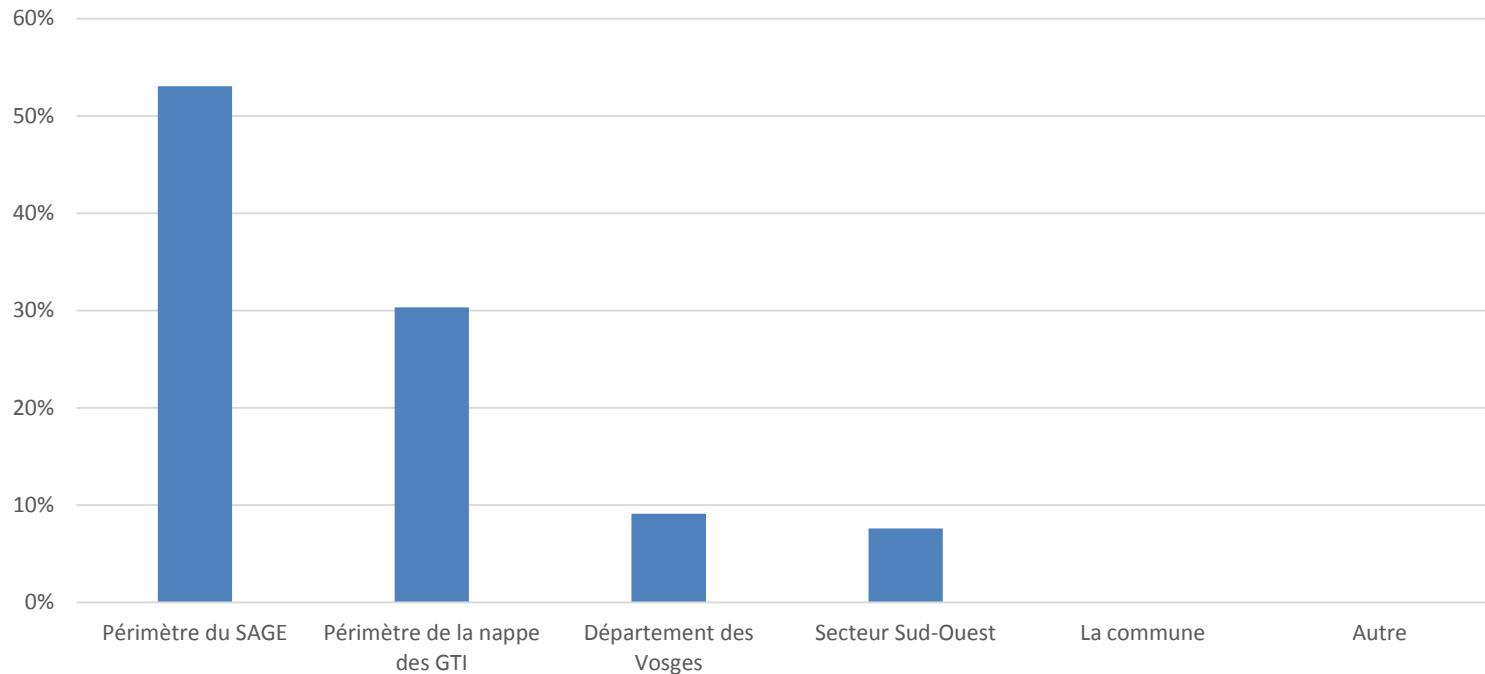
ANALYSES DES RESULTATS
DE L'ATELIER PARTICIPATIF
DU 16 JANVIER 2019

vosges.fr



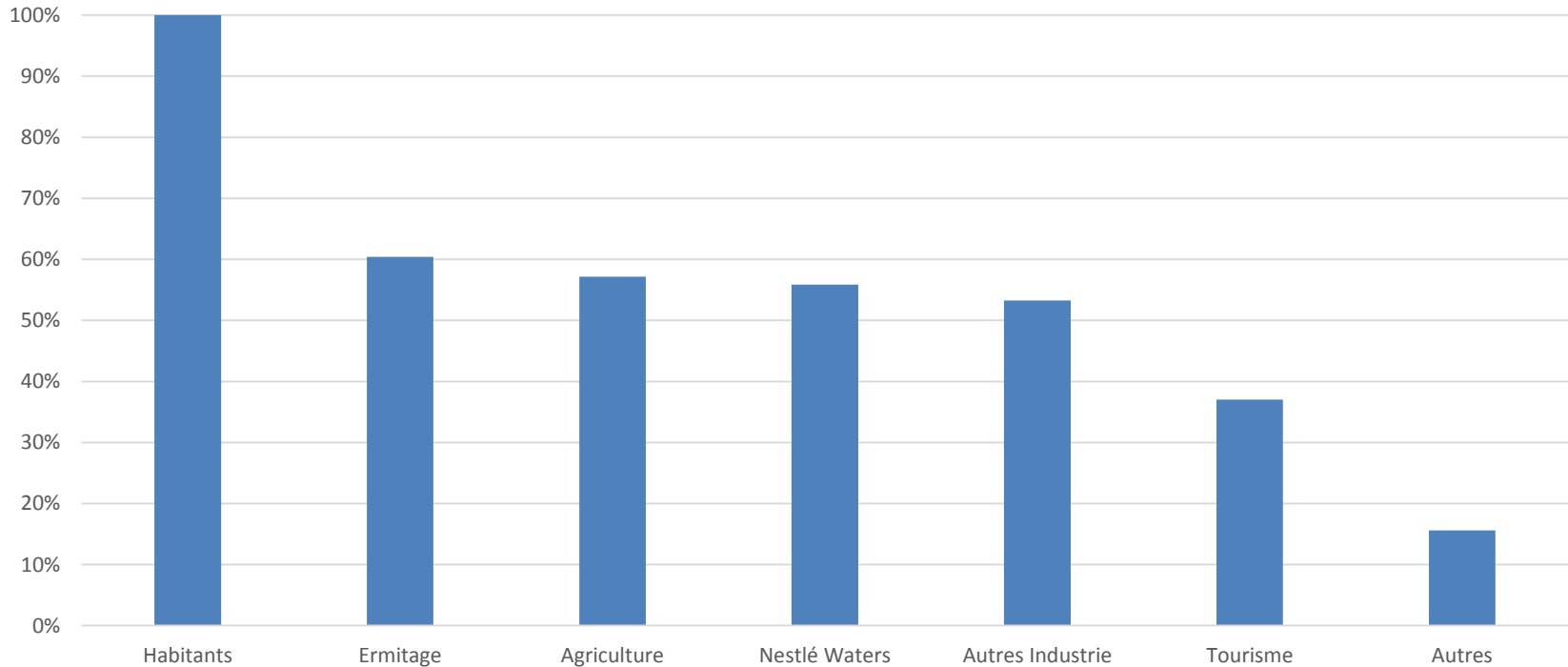
Question 1

Quel territoire à prendre en compte pour répondre à la problématique et aux enjeux du SAGE GTI ?



Question 2

Quelle hiérarchisation des usages ?



Question 3

Définition du terme « priorité d'usage de l'eau aux habitants »

Consensus à 100% :

- Eau de qualité (la même)
- Eau en quantité
- Besoins vitaux des habitants
- Intérêt général
- Définition réglementaire loi sur l'eau
- Partage possible avec les autres usages mais priorité aux habitants
- Prix de l'eau : sans surcoût

Point de désaccord :

- Provenance de l'eau :
 - 82% (9 tables sur 11) peu importe l'origine de l'eau
 - 18% (2 tables sur 11) origine locale, sud ouest si possible GTI

Question 4

Hiérarchisation des principes (5 parmi 10)

CLE 1 : Pérenniser l'alimentation en eau potable des populations tout en répondant aux enjeux économiques du territoire : priorité d'usages aux collectivités (eau de qualité en quantité suffisante en permanence)

CLE 2 : Optimiser tous les usages par des mesures d'économies d'eau

CLE 3 : Satisfaire tous les usages en mobilisant des ressources complémentaires de substitution sans détériorer ces ressources et les milieux associés

CLE 4 : Partager de façon équitable les coûts induits par les solutions de substitution, sans surcoût pour les usagers

COL 1 : Les principes éthiques et réglementaires (non discutables) : eau patrimoine commun

COL 2 : Les types d'usage par priorité sur le territoire : priorité d'usage aux collectivités

COL 3 : Utiliser les ressources en eau disponibles sur le territoire GTI secteur Sud-Ouest

COL 4 : Un moratoire concernant toutes les autorisations de nouveaux forages dans les Muschelkalk

AUTRE 1 : ...

AUTRE 2 : ...

Question 4

Hiérarchisation des principes (5 parmi 10)

CLE 1 : Pérenniser l'alimentation en eau potable des populations tout en répondant aux enjeux économiques du territoire : priorité d'usages aux collectivités (eau de qualité en quantité suffisante en permanence)

CLE 2 : Optimiser tous les usages par des mesures d'économies d'eau

CLE 3 : Satisfaire tous les usages en mobilisant des ressources complémentaires de substitution sans détériorer ces ressources et les milieux associés

CLE 4 : Partager de façon équitable les coûts induits par les solutions de substitution, sans surcoût pour les usagers

COL 1 : Les principes éthiques et réglementaires (non discutables) : eau patrimoine commun

COL 2 : Les types d'usage par priorité sur le territoire : priorité d'usage aux collectivités

COL 3 : Utiliser les ressources en eau disponibles sur le territoire GTI secteur Sud-Ouest

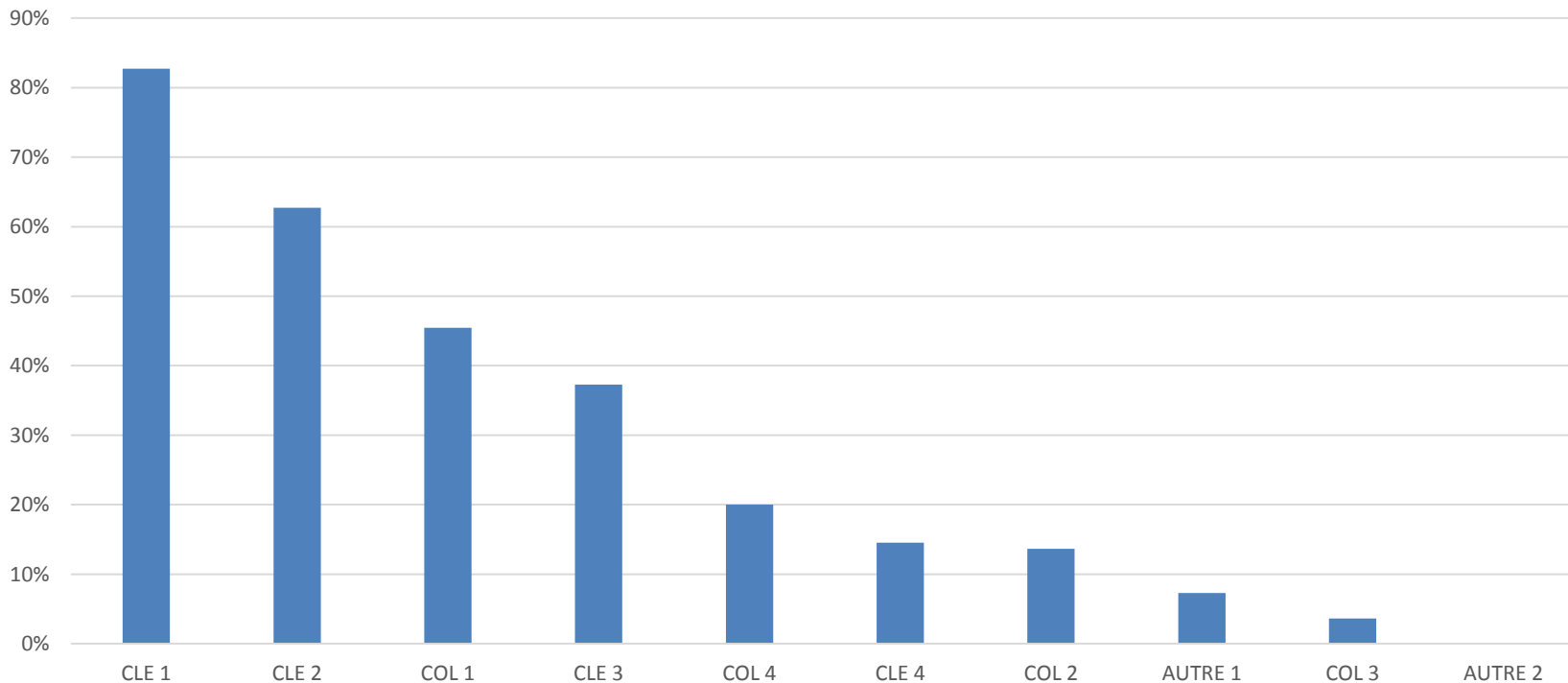
COL 4 : Un moratoire concernant toutes les autorisations de nouveaux forages dans les Muschelkalk

AUTRE 1 : ...

AUTRE 2 : ...

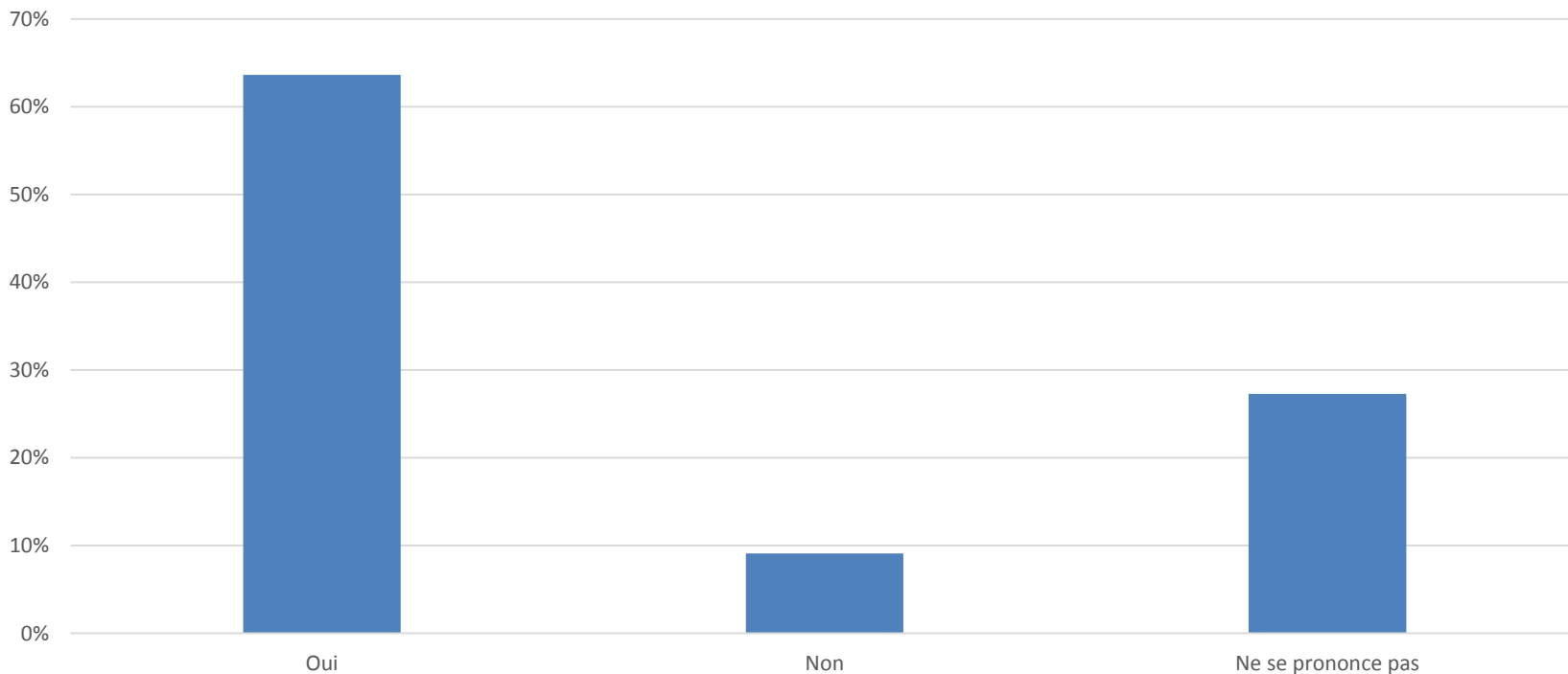
Question 4

Hierarchisation des principes (5 parmi 10)



Scénario

Pensez-vous qu'il y ait besoin d'une ressource de substitution ?



Répartition des volumes prélevables

Comment satisferez-vous les besoins identifiés à ce jour sur le secteur Sud-Ouest, sachant que la nappe des GTI du secteur Sud-Ouest ne peut fournir que 2,1 millions de m³/an ?

4 tables sur 11 ont répondu à l'exercice:

- **3 tables ont établi la même répartition de volume que celle du scénario de la CLE**
- **1 table a proposé des économies d'eau importantes, un arrêt des prélèvements de Nestlé, ce qui permet une recharge de la nappe**

Sujets à discuter

Quels sujets/points qui ont été abordés pendant cet atelier, mériteraient d'être discutés plus en détail lors du prochain atelier ?

Sujets intégrés dans le travail en groupe:

- Impact environnemental et socioéconomique
- Quid de la marchandisation de l'eau
- Qui finance les solutions d'économie d'eau à trouver
- Le financement des travaux pour la recherche d'une ressource de substitution + sujet du coût

Questions à soumettre à la CLE avec l'ensemble des contributions:

- Un moratoire sur le vote de la CLE après consultation
- Exercice difficile dans les délais impartis, mériterait plus de temps
- *(tous les sujets)*

Sujets à discuter

Quels sujets/points qui ont été abordés pendant cet atelier, mériteraient d'être discutés plus en détail lors du prochain atelier ?

Informations complémentaires à apporter:

- **Où et à quel prix aller chercher l'eau ?**
- **Précisions sur les économies d'eau de chacun**
- **Le financement des travaux pour la recherche d'une ressource de substitution**
- **Apporter des éléments de réponse pour expliquer les écarts de diagnostic entre les 2 présentations du départ. Savoir quelle quantité estimative est à prélever dans le Sud Est, nécessité d'y prendre la totalité ou pas ?**
- **Impératif d'aborder le sujet du coût lors du prochain atelier**