

ANNEXE II – 3

PROPOSITIONS D'AJUSTEMENTS : LISTES, LIMITES ET RISQUES DES MASSES D'EAU SOUTERRAINES.

Synthèse des réponses aux avis portant sur des modifications de délimitation de masses d'eau ou l'identification de nouvelles masses d'eau souterraines :

Tableau 1 : Proposition d'identification d'une nouvelle masse d'eau dans l'état des lieux

Région	n° me	Demande issue de la consultation	Réponse effectuée
BFC		Inclure les nappes profondes du jurassique supérieur (principalement) et jurassique moyen (secondairement) du fossé de Dannemarie et golfe de Montbéliard.	Proposition : Ressource du jurassique supérieur d'avenir pour ce secteur en déficit pour la satisfaction des besoins AEP et la préservation du débit des cours d'eau. Une nouvelle masse d'eau est à identifier sur la base du rapport BRGM 96-D-410, il envisager une caractérisation plus poussée sur cette masse d'eau (dans cadre recherche nouvelles ressources pour Territoire de Belfort - secteur Chèvremont, Froidefontaine et Grandvillars).

Tableau 2 : Propositions de maintien de la délimitation actuelle des masses d'eau dans l'état des lieux, avec réexamen lors de la caractérisation plus poussée

Région	n° me	Demande issue de la consultation	Réponse effectuée
LR	6221	Distinguer deux masses d'eau entre alluvions quaternaires et pliocène et appréciation différente du risque suivant ces deux milieux.	Existence de liens et d'interactions importantes entre les 2 compartiments aquifères - la gestion devra s'attacher à les traiter de manière analogue. En revanche il est proposé d'identifier 2 sous ensembles dans ME 146 et 225 et de préciser les risques.
PACA		Problème des masses d'eau en domaine de socle ou fissuré qui ne correspondent à aucun aquifère cohérent.	Pas de redécoupage des masses d'eau. Préciser la nature des ME en domaine plissé de socle ou peu aquifère dans le texte de présentation du découpage des masses d'eau.
RA		Identifier les aquifères Grès du Trias ardéchois et Lias comme des masses d'eau.	Ressources peu connues à ce stade et difficiles à estimer - dire un mot de leur intérêt dans la fiche de caractérisation - étude de synthèse à partir des données existantes à proposer avant de statuer sur identification nouvelle masse d'eau pour un prochain plan de gestion.

Synthèse des réponses aux avis portant sur le diagnostic des risques qualité, quantité et NABE pour les masses d'eau souterraines

Tableau 3 : Propositions de changement de statut dans l'état des lieux

Région	n° me	Avis de la consultation	Réponse effectuée
RA	6339	Remise en cause du diagnostic risque quantité faible pour la ME 6339, demande classement en risque moyen.	Proposition : masse d'eau en RISQUE QUANTITE MOYEN.
LR	6509	ME 6510 et 6509 : corriger les cartes risque qualité faible. Pour la ME 6509 corriger la fiche définitive également.	Proposition : masse d'eau en RISQUE QUALITE FAIBLE. Mais pas de cartographie spécifique a ce stade.

Tableau 4 : Propositions de maintien du statut actuel dans l'état des lieux, avec réexamen lors de la caractérisation plus poussée

Région	n° me	Avis de la consultation	Réponse effectuée
Lorraine	6217	Remise en cause du diagnostic NABE quantité sur la ME 6217 pour la partie classée en ZRE qui concerne le département 88.	Les contours respectifs des ME 6217 et 2005 ont été revus en commun avec le district Rhin-Meuse. La ZRE des Grès Vosgiens est désormais incluse dans ME n°2005 du bassin Rhin-Meuse, le risque quantitatif reste donc faible pour la ME 6217.
PACA	6128	Doute sur le diagnostic NABE, demande de préciser les impacts de l'ensemble des usages sur la ressource miocène du Vaucluse et l'importance de l'irrigation gravitaire dans l'alimentation de certaines nappes.	Précisions à donner dans le texte sur cette ressource et dire un mot de l'importance de la recharge au niveau des relations eaux sup/eaux sout et dans le zoom sur les MEA (canaux).
PACA	6318	Mettre en risque NABE quantité moyen pour l'Argens, la Giscle et Môle	C'était simplement une erreur de représentation cartographique dans l'état des lieux : à corriger. D'autre part, nécessite de revoir état de la Siagne incluse dans même masse d'eau.
PACA		Remise en cause diagnostic NABE quantité faible pour l'ensemble des aquifères du Var Demande explicitation des critères ayant conduit à ce choix	Il n'y a pas d'évolution majeure attendue sur les volumes prélevés sur ces aquifères.
PACA		Remise en cause du classement général de bon état des aquifères du littoral PACA alors qu'il y a eu manifestation pénurie d'eau sur le Var en 2004. Considère que l'analyse de l'état des eaux souterraines ne se préoccupe pas suffisamment de la fonction d'alimentation des milieux superficiels associés.	L'évaluation de l'état des aquifères est établie hors situation exceptionnelle. Ce point sera à préciser dans le texte sur le volet quantitatif, dire un mot aussi de la fonction d'alimentation des milieux aquatiques superficiels associés.