## Annexe 5:

## Tableau récapitulatif des seuils par station de suivi hydrogéologique (zone d'alerte Ried Centre Alsace)

		Seuils de qualification des piézomètres en m NGF			
Stations piézométriques	Secteur de la Zone d'Alerte correspondant	Vigilance	Alerte	Alerte renforcée	Crise
Rossfeld (67)	Secteur 1 - Nord	157,19	157,13	157,11	157,1
Hilsenheim (67)	Secteur 2 - Centre/Plateau	160,8	160,73	160,69	160,65
Baldenheim (67)	Secteur 3 - Centre /Illwald	167,4	167,35	167,3	167,25
IIIhaeusern (68)	Secteur 4 - Sud - Est	176,41	176,32	176,28	176,24
Guémar (68)	Secteur 5 - Sud- Ouest	175	174,85	174,77	174,7

Compte tenu de son fonctionnement hydrogéologique, la zone du Ried centre Alsace est divisée en 5 secteurs : nord, centre-plateau, centre-Illwald, sud-est et sud-ouest

## Variable de suivi :

Pour chaque secteur identifié ci-dessus, la variable de suivi de la situation hydrogéologique est la hauteur moyenne minimum sur 3 jours consécutifs (HCN3) de la nappe mesurée au droit de la station piézométrique de référence.

## Modalité de qualification du niveau d'étiage par secteur :

La qualification de l'étiage sur un secteur se fait en comparaison de la valeur HCN3 et des valeurs seuils des différents niveaux de chaque station.