



CENTRALE NUCLEAIRE DE CATTENOM RESULTATS DU MOIS D'AOUT 2010

Les centrales nucléaires utilisent l'eau de la mer, du fleuve ou de la rivière pour assurer le refroidissement des installations et pour alimenter les différents circuits nécessaires à leur fonctionnement.

Après usage, cette eau est collectée, traitée si nécessaire, puis contrôlée avant d'être restituée dans le milieu aquatique suivant les modalités définies dans les arrêtés d'autorisation spécifiques à chaque centrale.

Ces arrêtés des centrales nucléaires fixent notamment :

- la nature et la fréquence des contrôles à effectuer sur les rejets et dans l'environnement,
- des valeurs limites à ne pas dépasser pour certains paramètres liés aux rejets radioactifs, chimiques et thermiques,
- les modalités de transmission des résultats des contrôles à l'administration et au public.

Pour ce qui concerne les rejets chimiques, le contrôle porte notamment sur la mesure en continu du pH qui traduit le caractère acide.

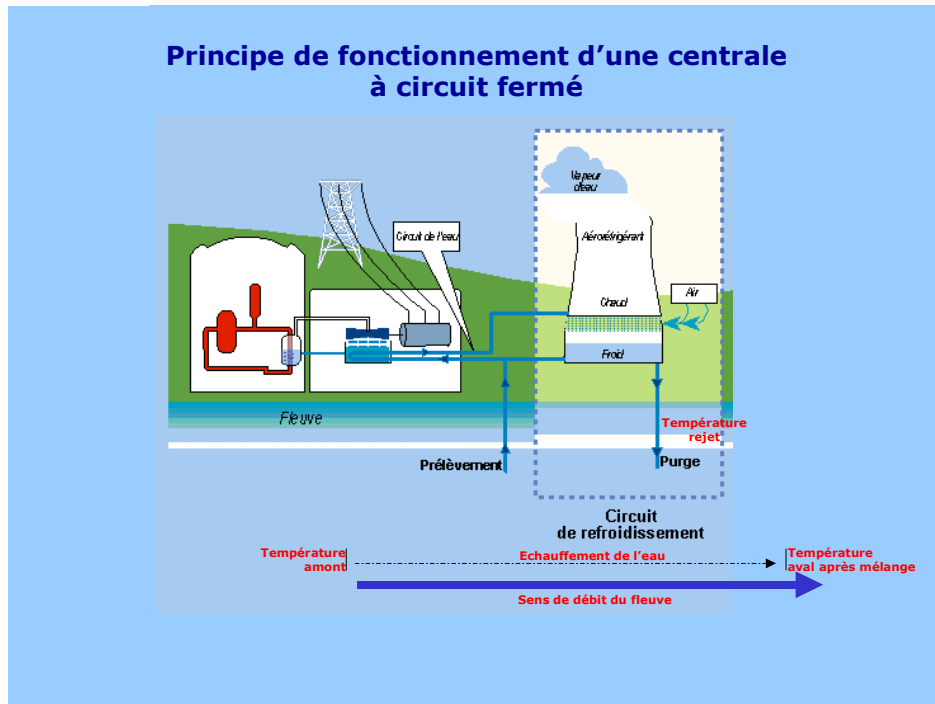
Le contrôle des rejets thermiques porte,

Pour les centrales en bord de rivière ou de fleuve

- soit sur l'élévation de la température (échauffement) du cours d'eau par rapport à la température à l'amont du site,
- soit sur la température de l'effluent au rejet,
- soit sur la température du cours d'eau à l'aval du point de rejet,
- soit sur l'association des trois paramètres ci-dessus.

Pour les centrales en bord de mer

- soit sur l'écart entre la température de l'eau au niveau de la prise d'eau et celle au niveau du rejet,
- soit sur la température à la sortie des installations,
- soit sur la température à proximité du point de rejet en mer,
- soit sur l'association des trois paramètres ci-dessus.



Les autorisations de rejets et de prélèvements d'eau nécessaires au fonctionnement des installations du site de Cattenom sont réglementées par l'arrêté interministériel du 23 juin 2004.

Echauffement du cours d'eau et température au point de rejet				
Limite réglementaire		Valeur minimale	Valeur maximale	Moyenne mensuelle
Echauffement	1,5°C	0.0	0.6	0.2
Température rejet	28°C ⁽¹⁾	21.7	25.0	23.6

⁽¹⁾ lorsque la température de la Moselle en amont est inférieure ou égale à 28°C. Lorsque la température de la Moselle en amont est comprise entre 28 °C et 30°C, la température de l'effluent au rejet doit être inférieure ou égale à la température de la Moselle en amont. Au-delà de 30°C, aucun rejet n'est autorisé.

pH au rejet général			
Limite	Valeur minimale	Valeur maximale	Moyenne mensuelle
Entre 6 et 8,5 ⁽¹⁾	7.9	8.28	8.13

⁽¹⁾ dans le cas où le pH mesuré à l'amont dans la Moselle ou dans la retenue serait > à 8.5, le pH de l'effluent au rejet principal avant déversement en Moselle ne devra pas être > à celui mesuré à l'amont du site ou dans la retenue.