

# Fichiers netcdf produits par WW3



ATL Arp	MED Arp	MED Arome
350 Mo / jour	260 Mo / jour	220 Mo / jour
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur significative de la mer totale</li> <li>- Direction moyenne de la mer totale</li> <li>- Période moyenne de la mer totale</li> <li>- Période pic de la mer totale</li>   <li>- Hauteur significative de la mer du vent</li> <li>- Direction moyenne de la mer du vent</li> <li>- Période pic de la mer du vent</li>   <li>- Hauteur significative de la houle primaire</li> <li>- Direction moyenne de la houle primaire</li> <li>- Période pic de la houle primaire</li>   <li>- Hauteur significative de la houle secondaire</li> <li>- Direction moyenne de la houle secondaire</li> <li>- Période pic de la houle secondaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hauteur significative de la mer totale</li> <li>- Direction moyenne de la mer totale</li> <li>- Période moyenne de la mer totale</li> <li>- Période pic de la mer totale</li>   <li>- Hauteur significative de la mer du vent</li> <li>- Direction moyenne de la mer du vent</li> <li>- Période pic de la mer du vent</li>   <li>- Hauteur significative de la houle primaire</li> <li>- Direction moyenne de la houle primaire</li> <li>- Période pic de la houle primaire</li>   <li>- Hauteur significative de la houle secondaire</li> <li>- Direction moyenne de la houle secondaire</li> <li>- Période pic de la houle secondaire</li> </ul>	
	Grille de 89695 noeuds	Grille de 89695 noeuds
Grille de 92757 noeuds	Réseau de 0h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 72h horaire, soit 78 pas de temps Réseau de 6h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 72h horaire, soit 78 pas de temps Réseau de 12h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 72h horaire, soit 78 pas de temps Réseau de 18h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 72h horaire, soit 78 pas de temps	Réseau de 0h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 42h horaire, soit 48 pas de temps Réseau de 3h : 3h d'analyse horaire + prévision de 1h à 39h, soit 42 pas de temps Réseau de 6h : 3h d'analyse horaire + prévision de 1h à 36h, soit 39 pas de temps Réseau de 12h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 36h, soit 39 pas de temps Réseau de 18h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 39h horaire, soit 45 pas de temps Réseau de 18h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 36h horaire, soit 42 pas de temps
Numéro BDPE 12388	Réseau de 18h : 6h d'analyse horaire + prévision de 1h à 60h horaire, soit 66 pas de temps	
	Numéro BDPE 12389	Numéro BDPE 13503