

CONTEXTE

- Utilisation de la Publithèque Défense (DGA)
- Fin du service 2024/2025
- · Pas de solution de remplacement du service proposée par Météo-France
- Mise à disposition des données en open data depuis le 01/01/24



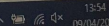












BESOIN et SOLUTIONS

- Besoin d'alimenter en données météo des utilisateurs pas toujours experts dans le domaine et non spécialistes en développement informatique
- Volonté de proposer une solution dédiée pour des utilisations ciblées avec des critères déjà connus au préalable sur les fichiers GRIB2.
- Problématique de stockage et de téléchargement sur des réseaux restreints et sécurisés de fichiers de données trop volumineux



Participation au Hackathon pour développer une ébauche de solution

BESOIN et SOLUTIONS

- Besoin d'alimenter en données météo des utilisateurs pas toujours experts dans le domaine et non spécialistes en développement informatique
- Volonté de proposer une solution dédiée pour des utilisations ciblées avec des critères déjà connus au préalable sur les fichiers GRIB2.
- Problématique de stockage et de téléchargement sur des réseaux restreints et sécurisés de fichiers de données trop volumineux



Participation au Hackathon pour développer une ébauche de solution

Example:

Pas facile d'envoyer ces slides de l'ordi de Marie

Le produit final

MétéoFrance API téléchargeur: We're EasyAccess!

Clé API:	C63hndGJfZHHIYT	EK	Knghi-pWwoqQkg3o-kFhGezTHAnrKzVF5bu5575XUrd-6ltBivsL6Kgs6N1asRM9ZnbRNZlSmeacueU67vVY1pT8Pg== set	key					
latitude:									
50		à	52						
longitude:		_							
0		à	2						
Paramètre: Wind speed at specified height level above ground									
Réseau: WIND_SPEEDSPECIFIC_HEIGHT_LEVEL_ABOVE_GROUND2024-04-08T15.00.00Z v									
Altitude:	20 🗸								
Échéance: 9 V									
Download									

Le produit final

Facile à partager et utiliser

 Fichier HTML simple, en local, sans besoin de serveur ou libraries

Gère plusieurs appels API en back pour trouver les ressources et paramètres possibles, et permet de télécharger le bon fichier grib2 ciblé

MétéoFrance API téléchargeur: We're

latitude:	⊏r	(nghi-pWwoqQkg3o-kFhGezTHAnrKz	.vr3bu35757	XUIT
	à	52		
longitude:				
0	à	2		
Paramètre: Wind speed at spe	ci	ified height level above ground	v	
Réseau: WIND_SPEEDSPEC	IF	IC_HEIGHT_LEVEL_ABOVE_GROUND	2024-04	1-08
Altitude: 20 V				
Échéance: 9 v				
Download				