

VOÉ

l'énergie en commun

Parc éolien Sur Grati

Thierry Zeller

Quelques chiffres

6 machines Enercon E115

Hauteur des mâts 149 m

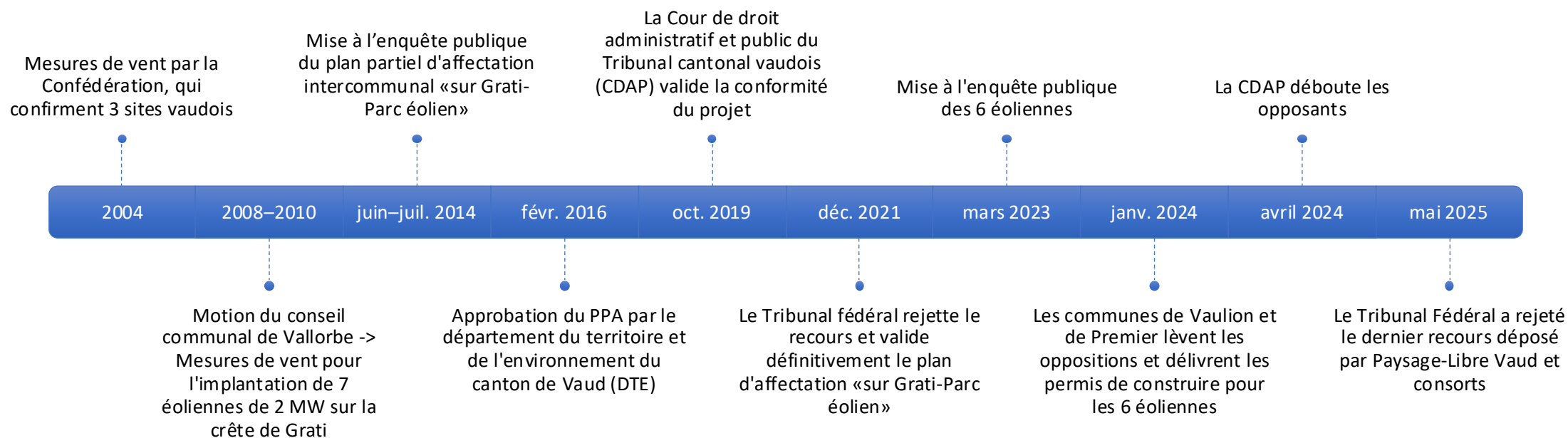
Diamètre des rotors 115 m

Puissance par machine 4.2 MW

Puissance totale du parc 25.2 MW

Production annuelle prévue 45 GWh

Le parcours



Les travaux de génie civil 2024

Construction des accès routiers hors Plan Partiel d'Affectation (PPA) et hors route cantonale (RC)

- Elargissement des routes existantes
- Renforcement des routes existantes
- Création de routes inexistantes



Les travaux de génie civil 2025

Accès routiers hors PPA et hors RC

- Finalisation des travaux réalisés en 2024

Aménagement des accès routiers sur RC

- Aménagement de certains virages
- Mise sous terre de certaines lignes électriques ou multimédia

Aménagement du PPA

- Aménagement des accès sur l'entier du PPA
- Aménagement des places de stockage des matériaux d'excavation et de la terre végétale
- Aménagement des plateformes
- Construction des fondations

Construction du poste HT/MT du Day

- Démarrage de la construction de la partie GC



Les travaux de génie civil 2026

Aménagement du PPA

- Finition des plateformes

Réalisation de la liaison entre Sur Grati et le Day

- Réalisation des fouilles et pose des tubes électriques, ainsi que la pose d'une conduite d'eau potable



La suite

2026

- Acheminement de tous les composants
- Transbordement
- Assemblage et construction
- Test et mise en service

2027

- Mise en service du poste HT/MT du Day
- Raccordement au réseau
- Remise en état du PPA
- Remise en état des routes d'accès hors PPA
- Réalisation des mesures environnementales



Constats

Aspects positifs

- Conduite du projet (COFIL et directeur de projet réactif)
- Relations avec les communes et les riverains
- Travaux de génie civil
- Bétonnage des plateformes

Points d'attention

- Procédures (Windexpress, ESTI)

voé

l'énergie en commun



Thierry Zeller

t.zeller@voe.ch