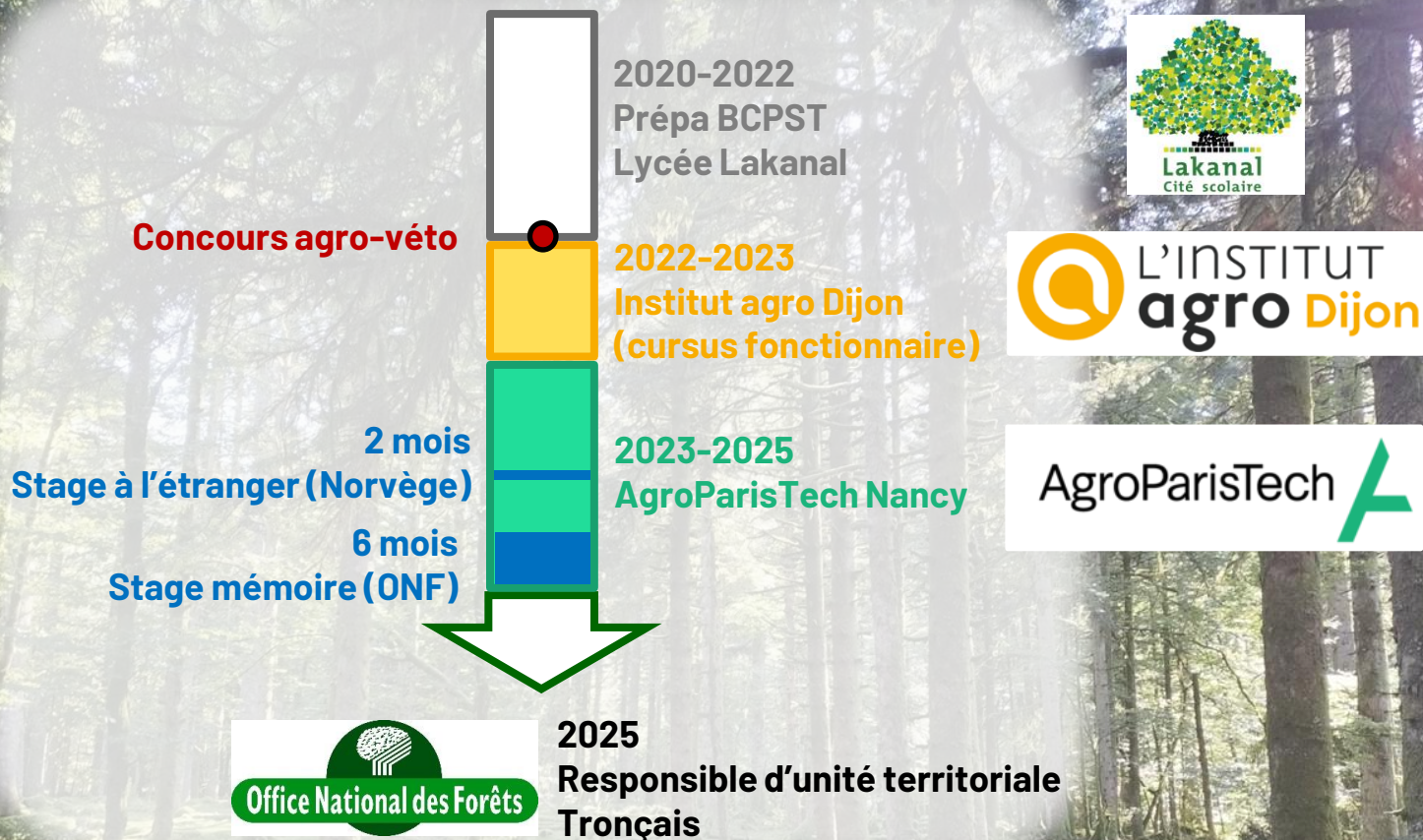




# Marion Vergnol

Promo  
2020-2022





# Formation Ingénieur Forestier

Forêt



Terrain



Kilt



Vie en  
groupe



# Stage à l'international

## 2 mois - Norvège



**Etude de l'impact  
du pâturage des moutons  
sur les jeunes épicéas  
dans les zones de coupes rases**



Recherches bibliographiques  
Réalisation d'un protocole  
Mesures sur le terrain  
Analyse des données



# Stage mémoire

## 6 mois - ONF



Analyse du contexte  
Identification des enjeux  
Récolte de données



Etude de l'impact des dépréisements  
sur le paysage  
en forêt domaniale de Tronçais



Travail avec les partenaires

Mise en place d'un suivi  
grâce à un observatoire  
photographique du  
paysage

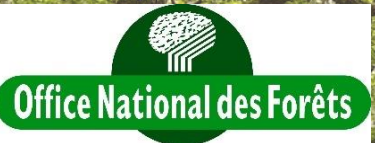
N° du point	16
Nom du point	Rond de la Cave
Département	Allier (03)
Forêt (code forêt)	FD de Tronçais (TRONCAIS)
Identifiant national forêt	F00867Q
Coordonnées GPS	N46°39'55.044"; E2°45'56.100"
Centre de la parcelle	385 gon
Vision depuis le Rond de la Cave	



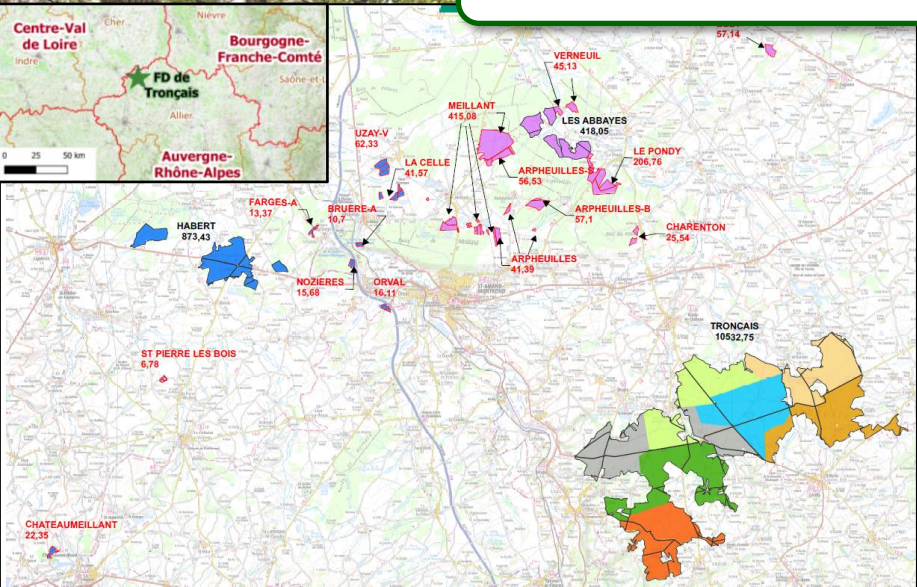
Thématique(s)	5. Biodiversité (ILS) 4. Observation du changement climatique 9. Parcours 10. Accueil du public
Parcelles concernées (état en juin 2025)	A gauche 157B (amélio) Pointe centrale gauche 155A (bascule) Pointe centrale droite 154B (amélio) A droite 153C (amélio)
Proximité directe de lieux/passages fréquentés	Pôle majeur d'accueil du public Passage du Circuit de la boucle des étangs
Auteur de la proposition du point	ONF
Remarques complémentaires et intérêt du point	Vision sur la pointe de la 155A qui bascule, même si le découpage de l'ILS a conservé se fera sûrement de ce côté en contact avec le rond. Intéressant d'avoir un champ plus large englobant les parcelles alentours pour suivre l'évolution de celles-ci qui ne montent pas encore de signes de dépréisement.



# Responsable d'unité territoriale Tronçais



Gérer des forêts  
domaniales et communales



Coordonner une équipe  
de techniciens forestiers





A photograph of a forest scene. The foreground is filled with the trunks of tall, thin trees, many of which are covered in moss. Sunlight filters through the dense canopy of leaves above, creating bright highlights and deep shadows. The ground is covered with a mix of green moss and fallen leaves.

**N'hésitez pas à me contacter  
si vous avez des questions**

**v\_marion@orange.fr**