

## Sélection en Equipe de France

<b>Compétition</b>	Coupe du Monde
<b>Discipline</b>	Cyclocross
<b>Date</b>	29 novembre au 01 décembre 2024
<b>Lieu</b>	Dublin (IRL)

PARTENAIRES OFFICIELS



<b>Cadre technique responsable</b>	<b>François TRARIEUX</b> Entraîneur National
------------------------------------	---

<b>Coordonnées hébergement</b>	<b>Maldron Hotel Newlands Cross</b> Naas Rd, Clondalkin Dublin D22 V6Y6 Irlande	<b>Lieu de compétition</b>	<b>Snugborough Road</b> Snugborough Dublin Irlande
--------------------------------	--	----------------------------	---

<b>Encadrement</b>			
<b>François TRARIEUX</b>	<i>Entraîneur National</i>	<b>Guillaume BLAISON</b>	<i>Mécanicien</i>
<b>Pierre-Yves CHATELON</b>	<i>Assistant</i>	<b>Matthieu BOULO</b>	<i>Mécanicien</i>
<b>Cyrille GAREL</b>	<i>Assistant</i>	<b>Dany KOWALSKI</b>	<i>Mécanicien</i>
<b>Romain FALIGOT</b>	<i>Kinésithérapeute</i>	<b>Steven LAGET</b>	<i>Mécanicien</i>
<b>Manon GREGIS</b>	<i>Kinésithérapeute</i>	<b>Julian LEVASSEUR</b>	<i>Mécanicien</i>

<b>Titulaires sélectionnés</b>			
U19H	<b>Johan BLANC</b>	<i>VC Rodez</i>	Occitanie
U19H	<b>Soren BRUYERE JOUMARD</b>	<i>AS Fontaine</i>	Auvergne-Rhône-Alpes
U19H	<b>Soan RUESCHE</b>	<i>UC Nantes Atlantique</i>	Pays de la Loire
U19H	<b>Théophile VASSAL</b>	<i>Jura Cyclisme Pays du Revermont</i>	Bourgogne Franche Comté
U19F	<b>Lison DESPREZ</b>	<i>VC de l'Evron Coetmieux</i>	Bretagne
U19F	<b>Jeanne DUTERNE</b>	<i>AS Bike</i>	Grand Est
U19F	<b>Zélie LAMBERT</b>	<i>VC Ornans</i>	Bourgogne Franche Comté
U19F	<b>Lise REVOL</b>	<i>AS Bike</i>	Grand Est
U23H	<b>Léo BISIAUX</b>	<i>VC Riomois</i>	Auvergne-Rhône-Alpes
U23H	<b>Nathan BOMMENEL</b>	<i>AVC Aix en Provence</i>	Région Sud
U23H	<b>Jules SIMON</b>	<i>Moyan Percy VC</i>	Normandie
U23H	<b>Aubin SPARFEL</b>	<i>Cycle Golbéen</i>	Grand Est
U23F	<b>Célia GERY</b>	<i>VC Rambertois</i>	Auvergne-Rhône-Alpes
U23F	<b>Amandine MULLER</b>	<i>VC Eckwersheim</i>	Grand Est
			Decathlon AG2R La Mondiale
			AS Bike Racing
			AS Bike Racing
			Decathlon AG2R La Mondiale CX

<b>Mixité encadrement</b>	<b>H / F = 90% / 10%</b>	<b>&lt;13%</b>	<b>0%</b>	<b>Objectif encadrement mixte</b>	<b>50%</b>
		<b>13 à 40%</b>			
		<b>&gt;40%</b>			

