



148 - Communiqué de presse  
13 août 2018

## Championnat d'Europe de planeur de pente vol libre F1E Du 26 au 29 août 2018

***Du 26 au 29 août 2018, sept français participeront au championnat d'Europe de planeur de pente, vol libre F1E, à Martin, en Slovaquie. Emmenés par, André TRACHEZ, chef d'équipe (également remplaçant) et Alain ROUX, chef d'équipe adjoint (également compétiteur), les juniors et seniors sélectionnés auront à cœur de défendre les couleurs de la France.***

### ***Les compétiteurs***

L'équipe de vol libre F1E Senior est composée d'André TRACHEZ, (remplaçant et chef d'équipe), licencié au C. A. d'Azay-le-Brulé (79), d'Alain ROUX (compétiteur et chef d'équipe adjoint), licencié au C. A. d'Azay-le-Brulé (79), de [Pierre CHAUSSEBOURG](#), licencié au Cercle Modéliste Rullicois (86) et de Jean-Luc DRAPEAU, licencié au C. A. d'Azay-le-Brulé (79).

L'équipe de France Junior, championne du monde en titre, est composée de Nathan LAURA, licencié au C. A. d'Azay-le-Brulé (79), de Théo LAURA, licencié au C. A. d'Azay-le-Brulé (79), champion du monde junior en 2017 et de Clarisse TRACHEZ, également licenciée au C. A. d'Azay-le-Brulé (79), et médaillée de bronze junior au dernier championnat du monde en 2017.

[Pour en savoir plus sur les membres de l'équipe de France cliquez ici](#)

### ***Les objectifs des équipes***

#### Equipe senior :

Habituée des podiums (championne du monde en 2005 et 2013, championne d'Europe en 2008 et 2012, elle a obtenu également plusieurs fois l'argent et le bronze) l'équipe sénior souhaite tenir son rang et décrocher une médaille.

#### Equipe Junior :

L'équipe Junior a déjà été deux fois championne du monde, en 2011 en Serbie, et l'année dernière en Roumanie. L'équipe, inchangée, souhaite monter sur la plus haute marche.

### ***La discipline***

En vol libre F1E, le planeur est lancé à la main, face à une pente moyenne. Muni d'un pilote automatique réglé avant le vol, le planeur doit faire plusieurs vols dont la durée varie de 2 à 5 minutes suivant la pente et la météo et en profitant des ascendances dynamiques ou thermiques.

**Contact presse :**

**Phoebus Communication - Lola Chassonerie - 06.73.15.43.07**

**Site internet : [www.ffam.asso.fr](http://www.ffam.asso.fr)**