

**FORMULAIRE D'ADHÉSION 2025**

Tous les adhérents à l'Association Nationale du Poney Français de Selle reçoivent nos différents supports (guide des étalons, PFS Le Mag ...), notre bulletin d'information ainsi que des newsletters.

Choisissez votre adhésion en fonction de la façon dont vous souhaitez recevoir le bulletin d'information Poney Français de Selle :

- | | | |
|--------------------------|--|-------------|
| <input type="checkbox"/> | J'adhère à l'Association Nationale du Poney Français de Selle et souhaite recevoir le bulletin d'information par Mail | 65€ |
| <input type="checkbox"/> | J'adhère à l'Association Nationale du Poney Français de Selle et souhaite recevoir le bulletin d'information par Courrier | 80€ |
| <input type="checkbox"/> | Je souhaite prendre ma licence FFE 2025 via l'ANPFS
Numéro de licence : | +36€ |

RENSEIGNEMENTS

Madame Monsieur

Nom :

Prénom :

Nom de l'élevage :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél fixe : Portable :

E-mail :

Site internet de l'élevage :

Numéro de compte SHF :

Votre élevage a-t-il un n° SIRET ? Oui Non

Êtes-vous inscrit à la MSA ? Oui Non

Nombre de poulinières actives : dont produisant en PFS

Nombre d'étalons en activité : dont approuvé(s) à produire PFS

J'accepte que l'ANPFS diffuse mes données sur ses supports de communication à des fins de promotion de la race (site internet, catalogue étalons, programme d'élevage...).

En adhérant à l'ANPFS, j'atteste avoir accepté les conditions générales d'utilisation et le règlement général sur la protection des données, disponibles sur le site www.anpfs.com

Signature :

Je joins à ce bulletin d'adhésion mon règlement par chèque à l'ordre de l'ANPFS.


Vous pouvez également adhérer en ligne en créant un compte gratuitement sur le site www.shf.eu.

ANPFS - La Colonie - Parc Equestre Fédéral - 41600 Lamotte-Beuvron

Une équipe à votre écoute toute l'année

02 54 83 72 00
contact@anpfs.com
www.anpfs.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux

 Association Nationale du Poney Français de Selle

 anpfs