



**MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE,
DE LA JEUNESSE
ET DES SPORTS**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Service de l'accompagnement des politiques éducatives
Conseiller technique Sport
DGESCO C n° 2021-000985
Affaire suivie par : Christian AUDEGUY
Tél : 01 55 55 31 60
Mél : christian.audeguy@education.gouv.fr
110 rue de Grenelle
75357 Paris SP 07

**Direction générale
de l'enseignement scolaire**

Paris, le 26/03/2021

Le ministre de l'éducation nationale,
de la jeunesse et des sports

à

Mesdames les rectrices et Messieurs
les recteurs d'académie

Mesdames et Messieurs les directeurs académiques
des services de l'éducation nationale

Objet : Opération Poney-Ecole 2021

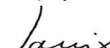
Référence : Convention cadre MENJ/MS/USEP/UNSS/FFE signée le 23 septembre 2020

La fédération française d'équitation (FFE) reconduit, en partenariat avec le ministère de l'éducation nationale, de la jeunesse et des sports (MENJS) et l'Union sportive de l'enseignement du premier degré (USEP), entre mars et juillet 2021 l'opération « PONEY – ÉCOLE ». Menée dans le cadre de la convention citée en référence, cette opération vise à sensibiliser les élèves du premier degré, leurs familles et les professeurs des écoles aux atouts et bienfaits de l'équitation.

Les centres équestres volontaires et labellisés « Poney Club de France » offrent des demi-journées de découverte aux classes qui en feront la demande avec un baptême Poney. Ces animations sont pour les enseignants qui le souhaitent un point de départ à la mise en place de cycles de « découverte et pratique de l'équitation ». La liste des centres équestres est consultable sur le site Internet dédié à cette opération (<http://www.poneyecole.ffe.com>)

Je vous remercie de bien vouloir diffuser l'information auprès de vos services et des écoles de votre académie.

Pour le ministre et par délégation
Pour le directeur général de l'enseignement scolaire
et par délégation
Le chef du service de l'accompagnement
des politiques éducatives, adjoint au directeur général


Didier LACROIX