

ARN<sup>o</sup> = 1A20606285052

Amiens, le **22 JUN 2023**

Monsieur,

Par courriers du 16 novembre 2022 et du 8 juin dernier, vous m'avez saisi sur les projets de compensation collective agricole que vous avez identifiés pour la plateforme logistique sur la commune de Mouflers.

En réponse, je tiens à vous faire part des informations suivantes.

Lors de sa séance du 29 novembre 2022, la commission départementale de la préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers a examiné ces propositions, conformément à l'article D.112-1-21 du code rural et de la pêche maritime.

Suite à cet examen et aux éléments complémentaires transmis le 8 juin dernier, j'émet un avis favorable sur les mesures concernant :

- l'animation de l'appel à manifestation d'intérêt (AMI) réalisée par la société AYA, dont le coût est estimé à 30 000 euros ;

- le projet 1 de développement de solutions de production et / ou de commercialisation de produits locaux en circuits courts dont le montant proposé est de 162 381 euros ;

- le projet 2 de développement de solutions de pâturage sur des espaces verts publics et / ou privés dont le montant proposé est de 162 380 euros.

Par ailleurs, je vous rappelle que conformément à l'article D.112-1-22 du code rural et de la pêche maritime, vous devez me tenir régulièrement informé, ainsi que les membres de la commission départementale de la préservation des espaces naturels, agricoles et forestiers, de la mise en œuvre des mesures de compensation validées.

Les mesures de compensation collective agricole proposées, et mon avis sur celles-ci, seront publiés sur le site internet de la préfecture de la Somme.

Je vous prie de croire, Monsieur, en l'assurance de toute ma considération.

Pour le préfet et par délégation,  
La secrétaire générale,

  
Myriam GARCIA

M. Xavier CHONIK  
JJA  
ZAC des Tulipes Nord  
4 rue de Montservon – bâtiment 1  
95 500 GONESSE

Service Aménagement et Prospective  
35, rue de la Vallée  
80000 AMIENS  
Tél : 03 64 57 25 72  
Mél : regine.demol@somme.gouv.fr