

COMMUNIQUE DE PRESSE AGENCE DE L'EAU RHIN-MEUSE

Coulées de boue : l'agence de l'eau déploie un plan d'urgence

Les inondations du printemps 2016 ont laissé des traces : débordements des cours d'eau, saturation des réseaux, coulées de boue. De nombreuses collectivités ont été touchées sur le bassin Rhin-Meuse. Afin de minimiser, voire enrayer les coulées de boue lors des prochains épisodes pluvieux, l'agence de l'eau Rhin-Meuse déploie un plan d'urgence au bénéfice des collectivités et des associations.

Si votre commune a été touchée par des coulées de boue ou est potentiellement exposée à ce risque, vous pouvez mobiliser sans attendre le dispositif proposé par l'agence de l'eau Rhin-Meuse.

L'objectif est d'entreprendre rapidement des actions préventives, concrètes et adaptées.

Il peut s'agir par exemple de réaliser des plantations, de créer des zones de filtration présentant les caractéristiques de zones humides, d'acheter des semences, des plants ou plus globalement d'actions de communication et/ou d'information auprès de la population.

Ces travaux constituent des premières initiatives qui appelleront naturellement des projets plus globaux.

Ces opérations, pouvant bénéficier d'une subvention à hauteur de 80%, ne requièrent pas de moyens matériels importants, ni une technicité élevée mais ont déjà fait leurs preuves en terme d'efficacité.

Pour bénéficier de ces conditions d'aides, les collectivités et associations doivent adresser leur demande d'aide à l'agence de l'eau au plus tard le 30 novembre 2016.

En savoir plus sur les modalités pratiques : www.eau-rhin-meuse.fr

Exemples de réalisations pouvant être menées dès cet automne



Implantation d'une haie



Implantation d'une haie et d'une bande enherbée



Installation de fascines

CONTACT PRESSE

Florence Chaffarod
Cécilia Ledran
Tél. 03.87.34.48.59
06 72 79 28 67
cecilia.ledran@eau-rhin-meuse.fr

Agence de l'eau Rhin-Meuse
Rozérieulles - BP 30019
57161 Moulins-Lès-Metz cedex

Suivez l'actualité
de l'agence de l'eau Rhin-Meuse :
www.eau-rhin-meuse.fr

