

Ouverture de la plateforme : EURO-PAC *Les demandes d'aide du FEADER s'enregistrent en ligne*

Matinik, le 29 avril 2026

La Collectivité Territoriale de Martinique annonce l'ouverture officielle de la plateforme EURO-PAC au début du mois de mai. Accessible via le site <https://europac.europe-martinique.com/>, ce nouvel outil est dédié à la dématérialisation des demandes d'aide au titre du FEADER.

La mise en service d'Euro-PAC vise à :

- Faciliter le dépôt des demandes d'aide
- Suivre le traitement des dossiers en temps réel
- Centraliser et sécuriser la transmission des pièces justificatives

Afin de garantir une mise en œuvre sécurisée et progressive, l'ouverture de l'enregistrement des dossiers s'effectuera par étapes. Dans un premier temps, trois dispositifs seront accessibles sur la plateforme EURO-PAC. Ainsi, dès le début du mois de mai 2026, les porteurs de projets pourront effectuer le dépôt de leur demande, sur les dispositifs suivants :

- Modernisation des exploitations agricoles en vue de l'autonomie alimentaire - Hors CTEA **73.01-B)**
- Dotation aux Jeunes Agriculteurs **(75.01)**
- Installation agricole des Nouveaux Agriculteurs **(75.05)**

Les professionnels ayant effectué préalablement un dépôt provisoire sont invités à déposer leur demande en procédant à son enregistrement définitif en ligne. Ils seront contactés individuellement par la Direction de la Gestion partagée des Fonds Européens.

De ce fait, à compter du mois de mai 2026, le dépôt des demandes provisoires sur les dispositifs concernés ne sera plus possible. Il reste ouvert sur les autres dispositifs.

Face aux enjeux liés à cette transition numérique, la CTM met en place un dispositif d'accompagnement dédié. Des webinaires de présentation et de prise en main de l'outil seront planifiés dans le courant du mois de mai. L'ensemble des informations relatives à ces rencontres seront à retrouver sur le site europe-martinique.com.

La Collectivité reste pleinement mobilisée afin d'accompagner chaque professionnel dans le cadre de cette transition numérique.