



## COMITE DES FORETS

### GROUPE DE TRAVAIL SUR LES FORÊTS ET LES SYSTÈMES AGROSYLVOPASTORAUX DES ZONES ARIDES

#### Session inaugurale

Rome (Italie), 16-17 juillet 2019

### PLATEFORME SUR LA REMISE EN ÉTAT DES ZONES ARIDES (DRIP)

#### I. INTRODUCTION

1. En 2015 et 2016, la FAO a organisé deux semaines sur le suivi des zones arides à l'échelle mondiale. Ces deux manifestations ont débouché sur la «Promesse de Rome sur le suivi et l'évaluation des zones arides en vue de leur gestion durable et de leur régénération», dans laquelle les participants se sont engagés à faire comprendre la valeur et l'importance du suivi des zones arides aux parties prenantes pertinentes, notamment aux décideurs politiques et aux partenaires fournisseurs de ressources.
2. La Promesse de Rome souligne que, pour assurer une gestion et une régénération efficaces du capital naturel dans les zones arides, il est nécessaire de disposer d'un système de suivi et d'évaluation adéquat et durable, qui s'appuie notamment sur une base de référence exhaustive et des approches participatives.
3. En réponse à la Promesse de Rome, la FAO a mis en œuvre en 2016 le projet relatif à la plateforme sur la remise en état des zones arides (DRIP). Il s'agit d'un outil de suivi et de communication d'informations, qui prend la forme d'un portail interactif en ligne.
4. La plateforme DRIP est une version en ligne de l'outil de suivi et de communication d'informations consacré à la remise en état des terres forestières qui a été élaboré dans le cadre des Directives mondiales pour la restauration des forêts et des paysages dégradés dans les terres arides.

*Le tirage du présent document est limité pour réduire au maximum l'impact des méthodes de travail de la FAO sur l'environnement et contribuer à la neutralité climatique. Les délégués et observateurs sont priés d'apporter leur exemplaire personnel en séance et de ne pas demander de copies supplémentaires. La plupart des documents de réunion de la FAO sont disponibles sur internet, à l'adresse [www.fao.org](http://www.fao.org).*

## II. DESCRIPTION DE L'OUTIL

5. La plateforme DRIP (<https://drip-dev.surge.sh>) est désormais active. Elle est conçue pour aider les spécialistes, les gestionnaires, les décideurs et autres parties prenantes à œuvrer à la remise en état des zones arides aux niveaux local, national, régional et mondial, en leur permettant de rassembler, d'analyser, d'enregistrer et de mettre en commun les enseignements tirés des initiatives de remise en état et, partant, de faire progresser le suivi et l'évaluation de ces initiatives au niveau mondial.

6. L'outil comprend un questionnaire qui permet d'obtenir des informations clés: description de la base de référence, objectifs en matière de remise en état des zones arides et stratégie de mise en œuvre, stratégie de suivi et d'évaluation, résultats et effets.

## III. VERSION MISE À JOUR DE LA PLATEFORME DRIP

7. En réponse notamment à la Décennie des Nations Unies pour la restauration des écosystèmes, la FAO souhaite se doter d'un portail interactif en ligne aux fins du suivi et de la communication d'informations sur les activités de régénération touchant l'ensemble des écosystèmes. Ainsi, la plateforme DRIP sera mise à jour dans le cadre de son intégration à ce portail général consacré à la remise en état des écosystèmes.

8. La nouvelle version de la plateforme DRIP permettra de mieux comprendre les projets de remise en état des zones arides. Elle permettra d'établir un lien entre les aperçus de projet et les listes de contrôle pour le suivi de la neutralité de la dégradation des terres<sup>1</sup>, ce qui sera utile pour étayer l'élaboration des politiques au niveau national, la planification des projets et la hiérarchisation des mesures, dans l'optique d'atteindre les cibles fixées en matière de neutralité de la dégradation des terres.

9. En outre, la plateforme DRIP sera associée à la boîte à outils de la FAO pour la gestion durable des forêts<sup>2</sup>. Il sera ainsi possible de fournir des orientations supplémentaires sur les projets et initiatives qui donnent de bons résultats dans le domaine de la remise en état des forêts et des systèmes agrosylvopastoraux des zones arides.

## IV. POINTS QUE LE GROUPE DE TRAVAIL EST INVITÉ À EXAMINER

10. Le Groupe de travail souhaitera peut-être:

- donner des indications pour faire en sorte que la nouvelle version de la plateforme DRIP devienne un outil de suivi plus complet et plus facile à utiliser dans le cadre des initiatives de remise en état des forêts des zones arides;
- utiliser la plateforme DRIP pour mettre à disposition des informations et éclairer l'élaboration des politiques, la planification des projets et la hiérarchisation des interventions.

---

<sup>1</sup> <https://knowledge.unccd.int/publication/checklist-land-degradation-neutrality-transformative-projects-and-programmes>.

<sup>2</sup> <http://www.fao.org/sustainable-forest-management/toolbox/fr/>.