

# Comment prendre en compte les objectifs de développement durable dans la future Politique agricole commune ?

15 mai 2018

Dans une [publication](#) d'avril, l'Institut du développement durable et des relations internationales (IDDRI) propose un cadre méthodologique pour prendre en compte les [objectifs de développement durable](#) (ODD) dans la réforme de la PAC. L'agenda 2030, adopté par les Nations unies en 2015, définit 17 ODD et 169 cibles à atteindre par tous les pays. Il couvre tous les domaines : réduction de la pauvreté et des inégalités, protection de l'environnement, santé, gouvernance, etc. Si le secteur agricole est particulièrement concerné par l'objectif n°2 sur la sécurité alimentaire et l'agriculture durable, ses activités peuvent également influencer l'atteinte d'autres objectifs. Il est donc crucial, pour les auteurs, d'évaluer l'impact des politiques agricoles sur l'atteinte de tous les ODD.

L'approche proposée comporte trois étapes (cf. figure ci-dessous). Dans la première, les cibles pertinentes pour le secteur agricole européen sont identifiées. Au total, 47 des 169 cibles existantes sont retenues, notamment celles spécifiques à l'agriculture (ODD n°2), mais également certaines sur la santé, l'eau, le climat, la biodiversité et des aspects sociaux. Ces cibles sont ensuite regroupées en 10 catégories, elles-mêmes réparties dans trois grands groupes (impacts environnementaux, impacts socio-économiques sur les exploitations et impacts sur la société). Enfin, des indicateurs de suivi sont proposés pour 21 des 47 cibles retenues (cf. tableau ci-dessous pour les indicateurs environnementaux). Toutefois, peu de données sont pour l'instant disponibles pour mesurer les impacts socio-économiques sur les exploitations agricoles et la société.

## Présentation des trois étapes de l'approche proposée pour rendre les ODD opérationnels



Source : IDDRI

Extrait du tableau des indicateurs proposés pour le suivi de l'intégration des ODD à la PAC (indicateurs environnementaux seulement)

Indicateur	Objectif	Source	Unité	Année de référence	Année de mesure
ODD 1	Proportion de la population vivant dans des zones à faible revenu	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population vivant dans des zones à faible revenu (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 2	Proportion de la population souffrant de la malnutrition chronique	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de la malnutrition chronique (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 3	Proportion de la population souffrant de maladies non transmissibles	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de maladies non transmissibles (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 4	Proportion de la population souffrant de maladies infectieuses	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de maladies infectieuses (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 5	Proportion de la population souffrant de violence et d'abus	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de violence et d'abus (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 6	Proportion de la population souffrant de pollution de l'air	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution de l'air (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 7	Proportion de la population souffrant de pollution de l'eau	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution de l'eau (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 8	Proportion de la population souffrant de chômage	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de chômage (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 9	Proportion de la population souffrant de pauvreté	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pauvreté (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 10	Proportion de la population souffrant d'inégalité	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant d'inégalité (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 11	Proportion de la population souffrant de pollution	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 12	Proportion de la population souffrant de consommation excessive	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de consommation excessive (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 13	Proportion de la population souffrant de catastrophes naturelles	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de catastrophes naturelles (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 14	Proportion de la population souffrant de pollution marine	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution marine (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 15	Proportion de la population souffrant de déforestation	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de déforestation (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 16	Proportion de la population souffrant de corruption	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de corruption (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 17	Proportion de la population souffrant de dette	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de dette (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 18	Proportion de la population souffrant de logement précaire	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de logement précaire (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 19	Proportion de la population souffrant de pollution de l'air	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution de l'air (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
ODD 20	Proportion de la population souffrant de pollution de l'eau	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017
	Proportion de la population souffrant de pollution de l'eau (à l'échelle mondiale)	World Development Indicators (WDI)	%	2015	2017

Source : *IDDRI*

Selon les auteurs, pour que la nouvelle PAC intègre les ODD, il est nécessaire de faire évoluer son cadre évaluatif. Une logique d'impact, qui expliquerait comment les mesures mises en place peuvent contribuer à l'atteinte des objectifs, doit également être établie pour chaque pays. La récente [communication](#) de la commission (novembre 2017) semble aller dans ce sens, en proposant un nouveau modèle de fonctionnement pour la PAC, appelé *delivery model*, dans lequel chaque État devra construire un plan stratégique et sera évalué au regard de ce plan, via une batterie d'indicateurs. Enfin, selon les auteurs, les synergies existantes avec d'autres politiques sectorielles (par exemple dans le domaine de la santé) devront être identifiées et mobilisées.

Estelle Midler, Centre d'études et de prospective

Source : [Institut du développement durable et des relations internationales \(IDDRI\)](#)