



**HAL**  
open science

## Triple performance

Sélène Massy, Natalia Langa, Laura Zaccagnini, Magali Willaume

► **To cite this version:**

Sélène Massy, Natalia Langa, Laura Zaccagnini, Magali Willaume. Triple performance. INRAE. Dictionnaire d'Agroécologie, , 2018, 10.17180/bgvb-rf16 . hal-03694453

**HAL Id: hal-03694453**

**<https://hal.inrae.fr/hal-03694453v1>**

Submitted on 27 Jul 2022

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution - NonCommercial - NoDerivatives 4.0 International License

# Triple performance

---

 [dicoagroecologie.fr/dictionnaire/triple-performance/](http://dicoagroecologie.fr/dictionnaire/triple-performance/)

Publié le 06/02/2018 - Date de la dernière mise à jour : 30/01/2024

## Les auteurs :

Sélène Massy Natalia Langa Laura Zaccagnini Magali Willaume

La performance se définit comme la mesure de ce qui contribue à l'atteinte d'objectifs ou de résultats attendus. Elle fait ici référence à l'évaluation des états économiques, environnementaux et sociaux d'un système agricole.

La triple performance rend donc compte de l'état des 3 piliers du développement durable. Elle est atteinte lorsqu'un système (i) est transmissible sur le moyen et long terme avec une production et un revenu viable, (ii) n'altère pas les ressources naturelles et productives en tendant vers un impact environnemental minimum et enfin (iii) contribue au bien-être de la personne et au développement du territoire tout en gardant une démarche éthique (apporter des solutions face aux question de pénibilité, exposition aux risques, charge de travail, etc.). Ainsi, un système atteint la triple performance en jouant sur plusieurs leviers complémentaires au lieu de se concentrer sur un seul via une approche systémique.

Au niveau agricole, les nouveaux enjeux alimentaires et environnementaux amènent les professionnels à innover. Tous les acteurs sont touchés : équipementiers, agriculteurs, conseillers, chercheurs, etc. De nouveaux outils et pratiques culturelles apparaissent et permettent aux exploitants pour évoluer vers l'agroécologie. Ainsi, ils cherchent à (re)concevoir leurs agroécosystèmes en s'appuyant sur leurs fonctionnalités, telles que le renforcement des régulations biologiques ou l'autonomie en intrants. Ces fonctionnalités privilégient les raisonnements systémiques, en considérant l'exploitation agricole dans ses différentes dimensions : dynamique des écosystèmes, ancrages territoriaux, insertion dans les filières, etc.

La mise en œuvre dans de bonnes conditions de ces principes doit par construction conduire à une amélioration de cette triple performance. Par ailleurs, la santé publique, préoccupation grandissante dans la société, amène aujourd'hui les différents acteurs à se tourner vers ce qu'on appelle la quadruple performance.

## Références à explorer

---

Jacquemot P. 2015. Le dictionnaire du développement durable. Paris, Sciences humaines éditions, coll. « La petite bibliothèque de sciences humaines ». 499 p.

Machenaud G., Klein P., Terrien F., Pasco E. 2014. Agroéquipements et triple performance : freins et leviers pour la transition écologique. ABSOconseil, Centre d'Études et de Prospective du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt (MAAF).rapport final. 137p.

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt – Alim'Agri. 2013. Transitions vers la double performance: quelques approches sociologiques de la diffusion des pratiques agro-écologiques, Centre d'études et de prospective- Analyse n°63, 2013.

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt – Alim'Agri. 2013. Des systèmes de production visant la double performance économique et environnementale. Centre d'études et de prospective- Analyse n°60, 2013.

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt – Alim'Agri. 2013. L'agro-écologie: des définitions variées, des principes communs. Centre d'études et de prospective- Analyse n°59, 2013. 4p.

Robert C. 2014. La loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et les forêts. Chambre d'agriculture n°1036. 2p.

Zahm F., Alonso Ugaglia A., Del'homme B. 2013. L'évaluation de la performance globale d'une exploitation agricole. Synthèse des cadres conceptuels, des outils de mesure et application avec la méthode IDEA. 8ème Congrès du RIODD, Juin 2013, Lille, France. 32 p.

## **Pour partager ou citer cette définition**

---

Sélène Massy, Natalia Langa, Laura Zaccagnini, Magali Willaume, 2018.

Triple performance : Définition. Dictionnaire d'agroécologie.

<https://doi.org/10.17180/bgvb-rf16>