



SYNTHÈSE D'ÉTUDE

# ÉVOLUTION DE LA COUVERTURE VÉGÉTALE DES SOLS AGRICOLES VAUDOIS DEPUIS 2015

## TABLE DES MATIÈRES

①	INTRODUCTION	3
②	TERRES ASSOLÉES DANS LE CANTON DE VAUD	4
③	MÉTHODOLOGIE	5
④	PRINCIPAUX RÉSULTATS	6
④.1	Représentations cartographiques des taux de couverture des sols vaudois	6
④.2	Évolution positive des pratiques	9
④.3	Spécificités régionales	12
④.4	Tournant en 2022	13
⑤	POUR CONSULTER LES CARTES	14
⑤.1	Cartes de couvert végétal	14
⑤.2	Cartes d'érosion	14
⑥	RECOMMANDATIONS	15
⑥.1	Pour l'utilisation des cartes	15
⑥.2	Pour les pratiques agronomiques	15

## ① INTRODUCTION

Connaître la couverture végétale des sols agricoles est crucial pour réaliser un suivi de la protection des sols et soutenir les utilisatrices et utilisateurs dans leurs pratiques. Dans cette perspective, la Direction générale de l'environnement (DGE), avec l'appui d'un bureau spécialisé, a élaboré des cartes détaillées de la couverture végétale des sols vaudois. Ces cartes sont accessibles en ligne.

Le présent document expose les principaux résultats de cette étude, les recommandations qui en découlent, ainsi que la méthodologie employée pour la production des cartes.

Cette démarche s'inscrit dans le cadre de l'objectif n°8 du Plan d'action sols vaudois 2025-2030.

### QU'EST-CE QUE LA COUVERTURE VÉGÉTALE ?

La couverture végétale correspond à la portion du sol recouverte par une culture ou par une végétation spontanée, c'est-à-dire la part du sol qui n'est pas laissée à nu. Ainsi, un sol fraîchement labouré ne présente aucune couverture végétale: son taux est de 0 %. À l'inverse, une prairie offre généralement une couverture proche de 100 %, la surface du sol étant entièrement recouverte par les plantes. Le taux de couverture végétale constitue un indicateur clé pour évaluer la sensibilité d'un sol à l'érosion.

### OÙ CONSULTER LES CARTES SUR LES SOLS VAUDOIS ?

Les cartes de synthèse, le taux de couverture des sols (depuis 2015) et les risques d'érosion (dès 2026) sont mis à disposition sur le géoportail cantonal:

[www.geo.vd.ch](http://www.geo.vd.ch) →  
Thème « Sols »

Les cartes détaillées par saison ou annuelles, utiles pour des études spécifiques, sont disponibles sur demande sur le portail de référence cantonal:

[www.viageo.ch](http://www.viageo.ch)

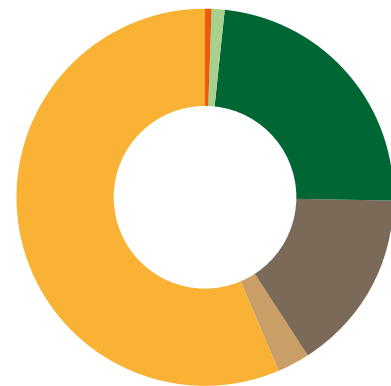
## ② TERRES ASSOLÉES DANS LE CANTON DE VAUD

Les terres assolées correspondent aux surfaces cultivées sur un territoire donné. Elles comprennent aussi bien les terres ouvertes (par exemple les cultures de céréales, de pommes de terre ou de colza) que les prairies temporaires. Les pratiques culturales effectuées sur ces terres influencent directement le niveau de couverture végétale du sol.

Les graphiques ci-contre présentent les différents types de surfaces agricoles du canton de Vaud (à gauche), ainsi que les différentes pratiques culturales sur les terres assolées (à droite).

### Classification de la surface agricole utile et des terres assolées:

SURFACE AGRICOLE UTILE



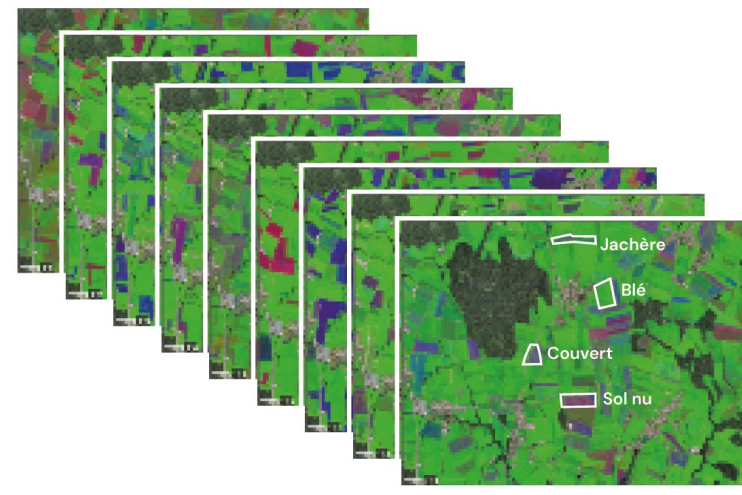
TERRES ASSOLÉES



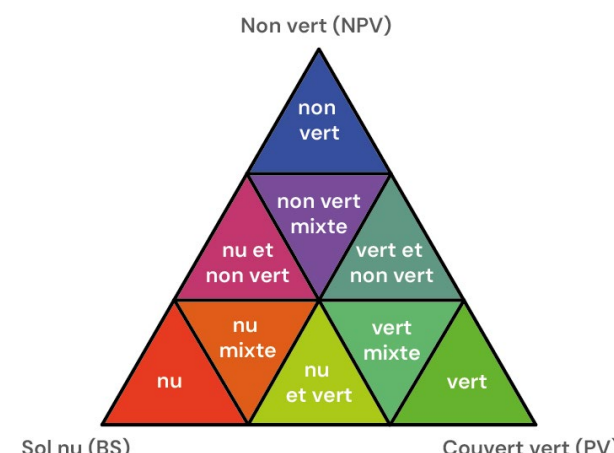
### ③ MÉTHODOLOGIE

L'évolution de la couverture du sol a été mesurée sur 59'000 hectares des terres assolées du canton de Vaud, sur un total de 65'000 hectares. Pour ce faire, des images prises par les satellites Sentinel-2 de l'Agence spatiale européenne (ESA) entre 2015 et 2024 ont été utilisées. D'une résolution spatiale de 10 mètres et d'une fréquence moyenne de revisite de 5 jours, ces images ont été traitées à l'aide d'un algorithme permettant de distinguer avec précision, pour chaque pixel, les proportions de végétation verte, de végétation non verte et de sol nu (voir illustration ci-contre). En raison des nombreuses corrections nécessaires (notamment liées à la présence de nuages ou de neige), les résultats sont présentés sous forme de moyennes trimestrielles.

Les données météorologiques ont été analysées et prises en compte. Toutefois, il n'a pas été possible de tirer des conclusions pertinentes quant au rôle potentiel des conditions climatiques sur l'évolution des taux de sols couverts ou nus.



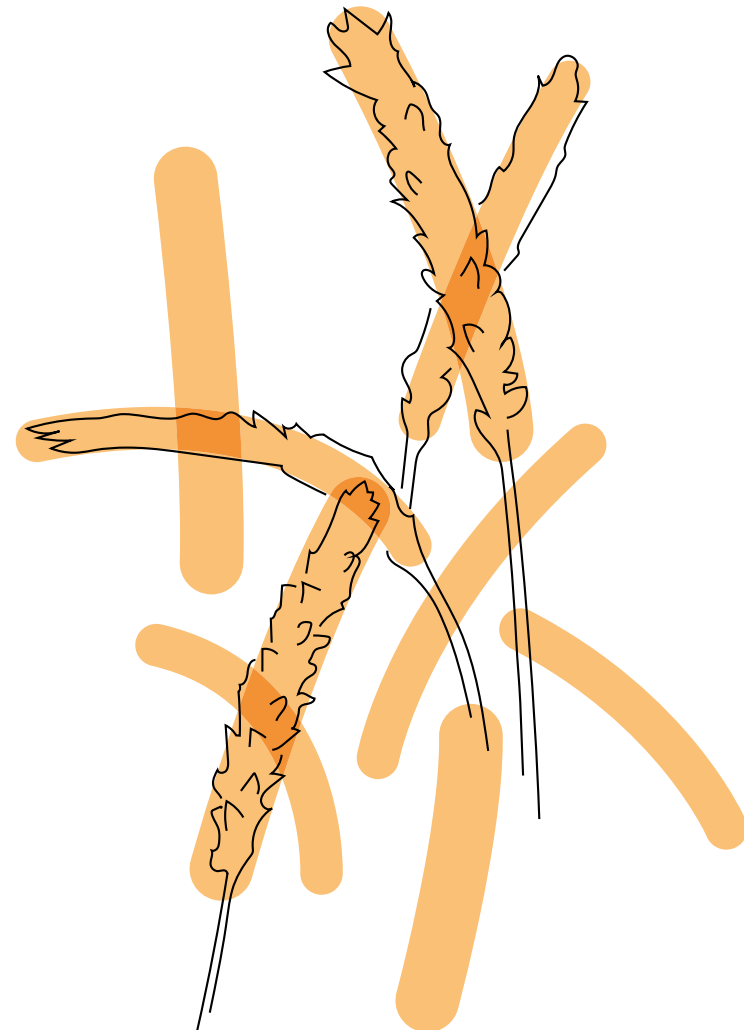
Mesures du couvert végétal aggrégées par trimestre, de 2015 à 2024



## ④ PRINCIPAUX RÉSULTATS

### 4.1 Représentations cartographiques des taux de couverture des sols vaudois

L'extrait de carte à la page suivante présente la moyenne du taux de couverture des sols entre 2015 et 2024. Les zones en gris foncé correspondent à des taux de couverture faibles (entre 0 et 25 %), tandis que les zones en bleu indiquent des taux élevés (entre 95 et 100%). Quant aux zones blanches, elles n'ont pas été prises en compte, car elles ne consistent pas en des terres assolées. Les variations observées s'expliquent par les rotations culturelles, les techniques utilisées, mais aussi par les caractéristiques propres aux sols. Par exemple, des sols peu profonds ou régulièrement engorgés peuvent présenter des taux de couverture plus faibles pour un travail du sol équivalent.



## MOYENNE DU TAUX DE COUVERTURE PAR CLASSE ENTRE 2015 ET 2024



L'extrait de carte ci-dessous présente les mêmes données sous une forme plus détaillée, sans les classes. Le niveau plus important de nuances permet de déceler des variations plus fines, à l'échelle de la parcelle.

CARTE DÉTAILLÉE DU TAUX DE COUVERTURE CONTINU ENTRE 2015 ET 2024



## 4.2) Évolution positive des pratiques

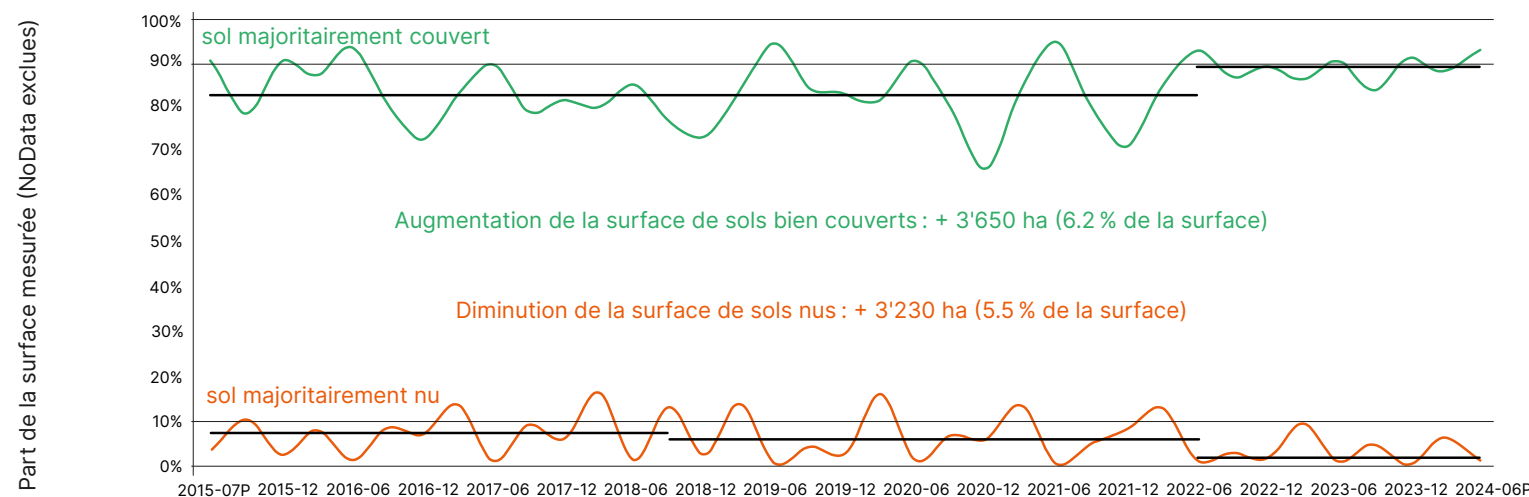
Cette étude permet de mettre en évidence que 56 % des surfaces mesurées constituent des terres assolées et 98 % des sols travaillés, ce qui en fait la catégorie ayant le plus d'impact sur l'évolution globale de la couverture des sols agricoles du canton.

Entre 2015 et 2021, on observe des fluctuations saisonnières et intra-annuelles de la couverture végétale particulièrement marquées, traduisant la variabilité des pratiques agricoles et des conditions climatiques.

Les taux de sol couvert en 2015 présentent une forte hétérogénéité selon les régions paysagères, variant de 79 à 87 %, mais tous montrent une progression continue au fil du temps, atteignant des valeurs comprises entre 87 et 93 % en 2022. Cette évolution positive semble se maintenir sur la période récente de 2022 à 2024.



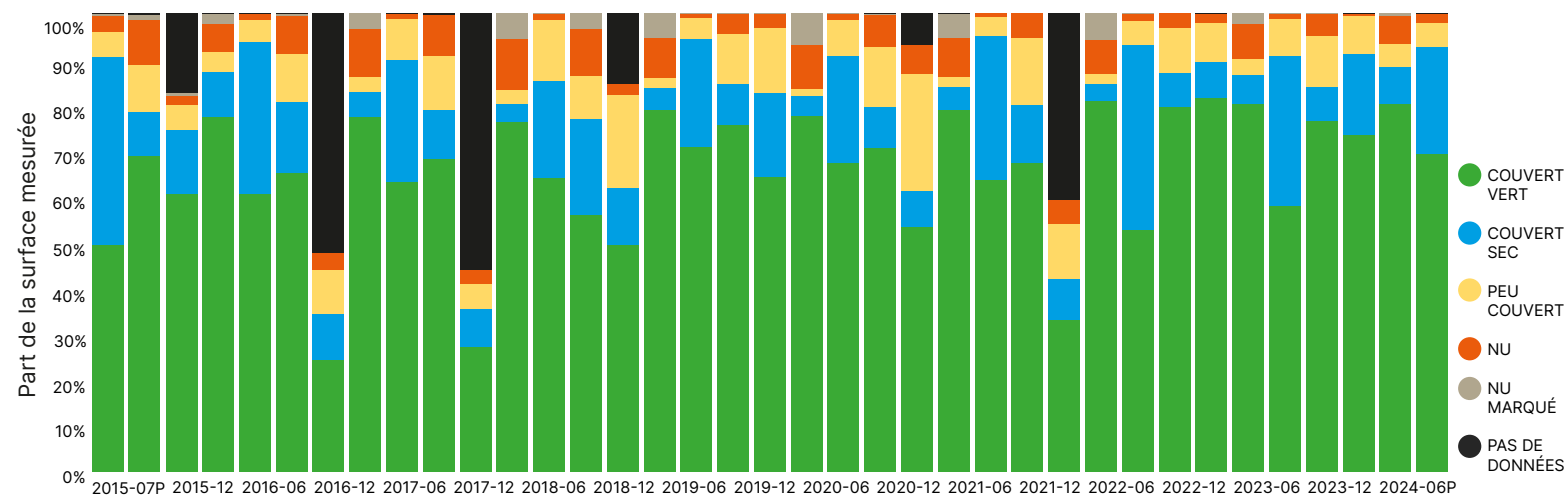
## TENDANCES À LONG TERME DE LA COUVERTURE VÉGÉTALE DES TERRES ASSOLÉES



La figure ci-dessus illustre l'évolution de la couverture végétale des terres assolées de 2015 à 2024, trimestre par trimestre. On observe une fluctuation saisonnière, ainsi qu'un changement notable dès 2022, marqué par une augmentation significative du taux de couverture.

Provenance des données agricoles : recensement anonymisé Acorda 2022 - Crédit données Copernicus Sentinel 2 : ©ESA

## SUIVI ANNUEL DÉTAILLÉ DE L'INDICE DE COUVERTURE DES SOLS



Le graphique ci-dessus permet de visualiser, trimestre par trimestre, les différentes classes de couverture végétale des sols, allant d'un couvert vert à un sol entièrement nu marqué.

Provenance des données agricoles : recensement anonymisé Acorda 2022 - Crédit données Copernicus Sentinel 2 : ©ESA

### 4.3) Spécificités régionales

Les évolutions mentionnées ci-avant sont mesurées tant dans des régions plus extensives, riches en prairies temporaires comme le Jorat, que des régions plus intensives riches en pommes de terre et betteraves, comme la plaine de l'Orbe.

Dans le Jorat, une forte augmentation du taux de sol couvert est mesurée pour les mois de septembre, pouvant s'expliquer par un semis de couverts d'été plus important qu'ailleurs.

La Broye est la seule région à connaître une diminution des sols couverts en hiver. Comme les mesures hivernales sont souvent perturbées par une couverture nuageuse importante, il n'est pas possible de conclure que cette baisse est liée aux pratiques agricoles.

La plaine du Rhône est quant à elle l'unique région dont le taux de sols couverts n'augmente pas en septembre. Un faible recours aux couverts d'été pourrait expliquer cette différence.



#### 4.4 Tournant en 2022

Un changement manifeste de couverture du sol s'observe depuis 2022. Celui-ci se traduit par:

- une augmentation de la surface de sols couverts de 3'650 ha (6.5 % des terres assolées mesurées)
- une diminution de la surface de sols nus de 3'230 ha (5.5 % des terres assolées mesurées)
- une variabilité saisonnière lissée, avec un maximum de gain de sols couverts en hiver.

Ces changements peuvent s'expliquer par des différences liées aux cultures en place, les conditions météorologiques, et une évolution des pratiques agricoles tendant vers une intensification annuelle des couverts végétaux ainsi qu'une diminution du travail du sol.

L'introduction à l'été 2022 des programmes « Couverture appropriée du sol » et « Techniques culturales préservant le sol » a encouragé la mise en place d'intercultures courtes en été, la prolongation des couverts longs en hiver et des techniques culturales ménageant les sols (semis simplifiés ou directs). D'après un suivi de l'Office fédéral de l'agriculture (OFAG), en 2025, les programmes portant sur la couverture appropriée et sur les techniques culturales simplifiées ont respectivement été appliqués sur 77 % et 53 % des terres ouvertes vaudoises.

La correspondance temporelle nette entre l'introduction de ces programmes et les changements significatifs mesurés suggère un lien de cause à effet, qui devrait néanmoins être confirmé par une étude géostatistique, intégrant rotations et techniques culturales issues des recensements agricoles annuels, pour confirmer les raisons de cette évolution positive.

## ⑤ POUR CONSULTER LES CARTES

### ⑤.1 Cartes du couvert végétal

Les cartes cantonales de protection des sols par le couvert végétal présentées au point 3 de ce document peuvent être consultées en ligne sur le guichet cartographique cantonal:

[www.geo.vd.ch](http://www.geo.vd.ch) → Thème « Sols »

Ces cartes ont été réalisées à partir des taux moyens annuels et saisonniers mesurés sur l'ensemble de la période étudiée, ainsi qu'à partir du tournant de 2022.

Elles sont disponibles pour chaque année et par saison depuis 2015, sur le portail de référence cantonal:

[www.viageo.ch](http://www.viageo.ch)

### ⑤.2 Cartes d'érosion

Cette étude a également permis de produire des cartes indicatives du danger d'érosion des sols agricoles plus précises, intégrant finement l'influence des pratiques culturales saisonnières. Celles-ci seront publiées en début 2026 et seront établies selon deux scénarios : un scénario courant, correspondant à un temps de retour des pluies de 5 ans, et un scénario extrême, correspondant à un temps de retour de 100 ans.

Le couvert végétal joue un rôle essentiel pour la protection des sols et la prévention de l'érosion, du ruissellement et des inondations. Ces cartes offriront une meilleure représentation de ce phénomène dans le canton de Vaud.

Les cartes d'érosion seront disponibles pour chaque saison et annuellement.

## ⑥ RECOMMANDATIONS

### ⑥.1 Pour l'utilisation des cartes

Pour la pratique agricole, ces cartes permettent de localiser les parcelles les moins bien protégées par la végétation, et donc les moins résistantes aux événements extrêmes comme les sécheresses et les fortes précipitations. Elles peuvent ainsi être intégrées aux prises de décisions agronomiques (géométrie des parcelles, choix des cultures et des techniques culturales, etc.).

Pour prévenir les inondations, l'érosion et le ruissellement, elles peuvent aussi servir à localiser et hiérarchiser les surfaces potentiellement dangereuses, susceptibles de faire l'objet de mesures de réhabilitation du cycle de l'eau (mesures agronomiques et d'infiltration/amélioration de la structure du sol).

Enfin, ces cartes peuvent servir de base pour définir les stratégies de conseil à l'échelle cantonale, les mesures agronomiques d'accompagnement aux projets d'irrigation et d'améliorations foncières, ou encore pour cibler les besoins de restructuration de l'espace rural pour prévenir les inondations. La prise en compte de ces données est un élément fondamental pour accroître la protection de la qualité des sols tout en favorisant l'autonomie en eau des exploitations.

### ⑥.2 Pour les pratiques agronomiques

- Poursuivre les programmes « Couverture appropriée du sol » et « Techniques culturales préservant le sol », et renforcer le conseil et l'échange technique associés.
- Considérer et suivre les potentiels effets secondaires à long terme de ces pratiques (augmentation de l'utilisation d'herbicides ou du salissement des champs, baisse du rendement, etc.).
- Poursuivre le monitoring de la couverture végétale pour confirmer à long terme les tendances 2022-2024.
- Coupler ces taux de couverture végétale avec d'autres données agronomiques et pédologiques pour devenir un outil d'aide au diagnostic et au conseil agropédologique sur une région ou une culture donnée.

## IMPRESSUM

**Éditeur**

Direktion générale de l'environnement (DGE)  
Etat de Vaud

**Mesures et interprétations**

Terranum Sàrl et DGE

**Graphisme et accompagnement éditorial**

Plates-Bandes communication

**Parution**

Décembre 2025



Département de la jeunesse, de l'environnement et de la sécurité (DJES)

Direktion générale de l'environnement (DGE)

Section Sols

[www.vd.ch/dge](http://www.vd.ch/dge) • +41 21 316 44 22