

PROFIL « DÉMO »

Découverte de l'outil

Usage agronomique bridé en accès libre

- Création possible d'un unique scénario modifiable, sans sauvegarde
- 10 simulations par jour sur ce scénario au maximum
- Résultats standards essentiels :
 - Evolution du stock de carbone sur le profil de sol (profondeur de calcul)
 - Evolution des teneurs en carbone dans les couches travaillée et non-travaillée, et sur l'ensemble du profil de calcul
 - Pas de temps de calcul : 10 ans
 - Répartition de la teneur dans le profil à 30 ans

PROFIL « CONSEIL MOS »

Aide au conseil de gestion des Matières Organiques du Sol

Le profil d'utilisation de référence, sous licence

- Création et modification de très nombreux scénarios
- Résultats standards complets :
 - Evolution des teneurs et stocks de carbone dans les couches travaillée et non-travaillée, et sur l'ensemble du profil de sol
 - Avec pas de temps de calcul détaillé, dont valeur à 5 ans
 - Répartition de la teneur dans le profil de sol à 30 ans
 - Biomasses aériennes et racinaires moyennes /ha/an sur la rotation
 - Quantités de Carbone aérien et racinaire restitué au sol et humifié : moyennes /ha/an sur la rotation
 - Sortie de carbone minéralisé au temps initial
- Comparaisons de scénarios
- Export CSV des résultats
- Export JSON des scénarios saisis
- Support technique et scientifique : 5 jours/7 toute l'année ; adresse courriel dédiée

PROFIL « EXPERT B&C »

Expert Biomasses et Carbone

Sous licence Premium,
toutes les fonctionnalités du profil « Conseil MOS »
... et en plus, pour une analyse fine de la contribution des différents leviers techniques au stockage de carbone dans le sol :

- Résultats enrichis et illustrés
 - Quantités de biomasses aériennes et racinaires et de Carbone humifié entrant, avec précision des contributions moyennes des différentes cultures (principales, d'interculture, dérobées) et des Produits Organiques moyennes /ha/an sur la rotation
- Pour chaque campagne culturale*, détail illustré
 - ✓ des quantités de biomasse des cultures (aérienne exportable, aérienne toujours restituée, racinaire)
 - ✓ des quantités de carbone humifié entrant

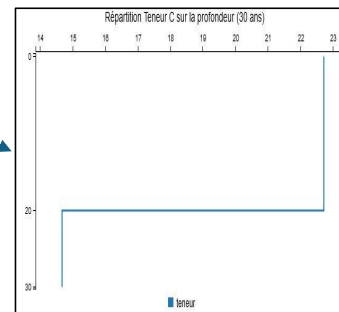
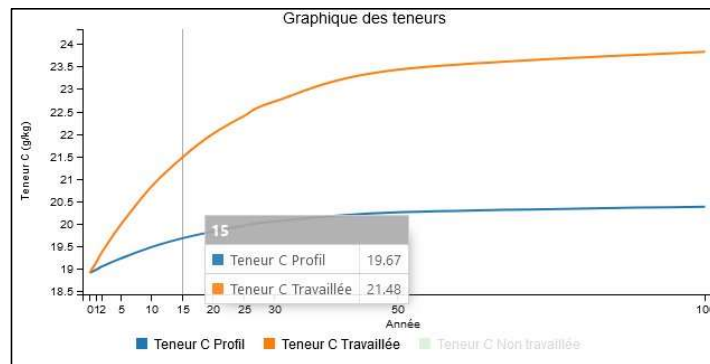
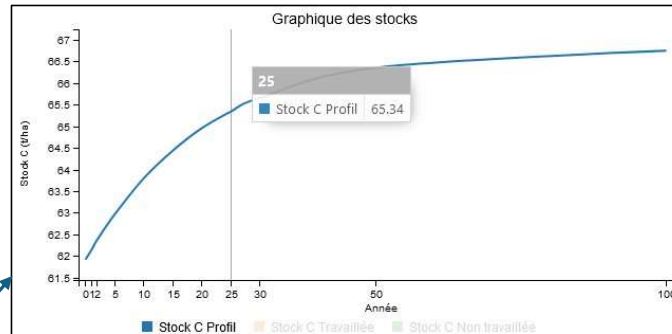
(* = culture principale de l'année + couvert précédent + culture dérobée suivante + produits organiques apportés)
- Contribution de ces différentes sources de carbone humifié du stockage de carbone dans le sol à 5 ans, 10 ans, 30 ans
- Support technique et scientifique : 5 jours/7 toute l'année ; adresse courriel dédiée

PROFIL « DÉMO »

Découverte de l'outil

Usage agronomique bridé en accès libre

- Création possible d'un unique scénario modifiable, sans sauvegarde
- 10 simulations par jour sur ce scénario au maximum
- Résultats standards essentiels :
 - Evolution du stock de carbone sur le profil de sol (profondeur de calcul)
 - Evolution des teneurs en carbone dans les couches travaillée et non-travaillée, et sur l'ensemble du profil de calcul
 - Pas de temps de calcul : 10 ans
 - Répartition de la teneur dans le profil à 30 ans

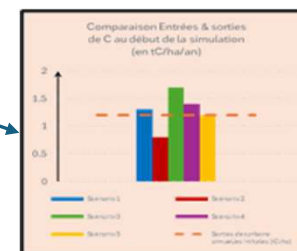
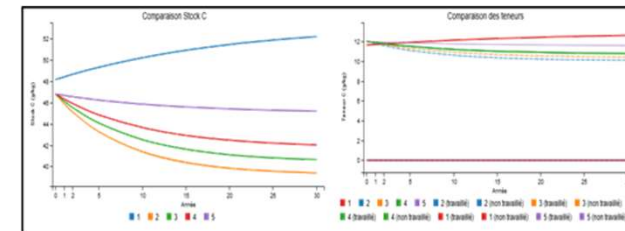
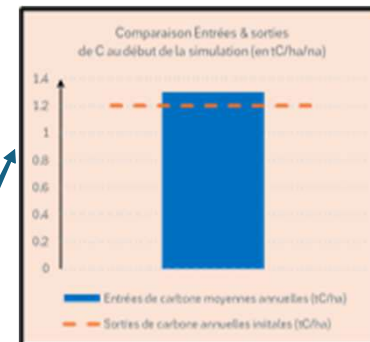
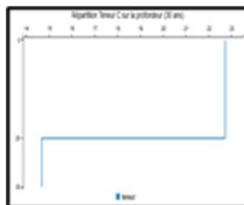
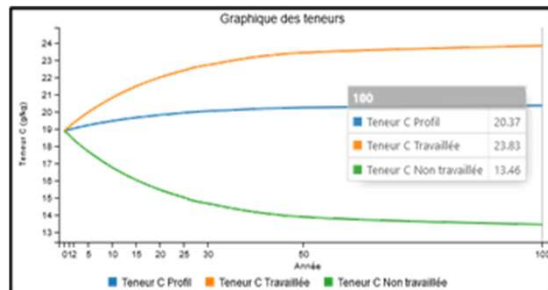
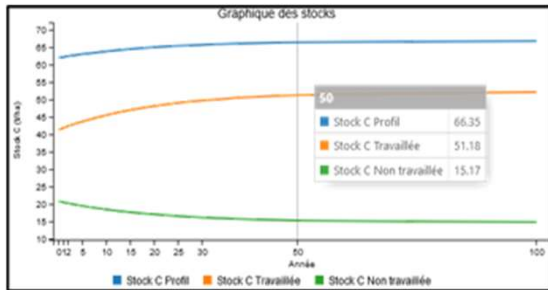


PROFIL « CONSEIL MOS »

Aide au conseil de gestion des Matières Organiques du Sol

Le profil d'utilisation de référence, sous licence

- Création et modification de **très nombreux scénarios**
- **Résultats standards complets :**
 - **Evolution des teneurs et stocks de carbone** dans les couches travaillée et non-travaillée, et sur l'ensemble du profil de sol
 - Avec pas de de temps de calcul détaillé, dont **valeur à 5 ans**
 - **Répartition de la teneur** dans le profil de sol à 30 ans
 - **Biomasses aériennes et racinaires** moyennes /ha/an sur la rotation
 - **Quantités de Carbone aérien et racinaire restitué au sol et humifié :** moyennes /ha/an sur la rotation
 - **Sortie de carbone minéralisé** au temps initial
- **Comparaisons de scénarios**
- **Export CSV des résultats**
- **Export JSON des scénarios saisis**
- **Support technique et scientifique : 5 jours/7** toute l'année ; adresse courriel dédiée



PROFIL « EXPERT B&C » Expert Biomasses et Carbone

Sous licence Premium,
toutes les fonctionnalités du profil « Conseil MOS »
... et en plus, pour une analyse fine de la contribution
des différents leviers techniques au stockage de
carbone dans le sol :

➤ Résultats enrichis et illustrés

- Quantités de biomasses aériennes et racinaires et de Carbone humifié entrant, avec précision des contributions moyennes des différentes cultures (principales, d'interculture, dérobées) et des Produits Organiques moyennes /ha/an sur la rotation

- Pour chaque campagne culturale*, détail illustré
 - ✓ des quantités de biomasse des cultures (aérienne exportable, aérienne toujours restituée, racinaire)
 - ✓ des quantités de carbone humifié entrant

(* = culture principale de l'année + couvert précédent + culture dérobée suivante + produits organiques apportés)

- Contribution de ces différentes sources de carbone humifié du stockage de carbone dans le sol à 5 ans, 10 ans, 30 ans

- Support technique et scientifique : 5 jours/7 toute l'année ; adresse courriel dédiée

