

## 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

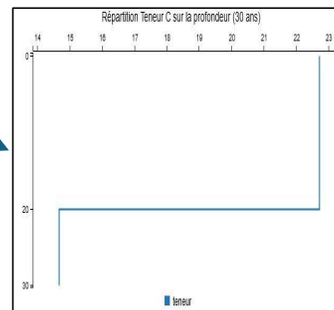
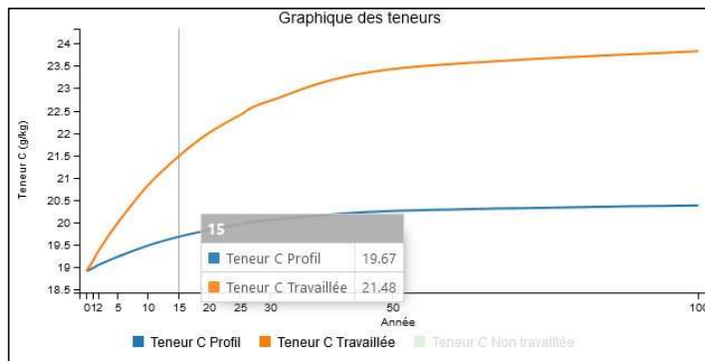
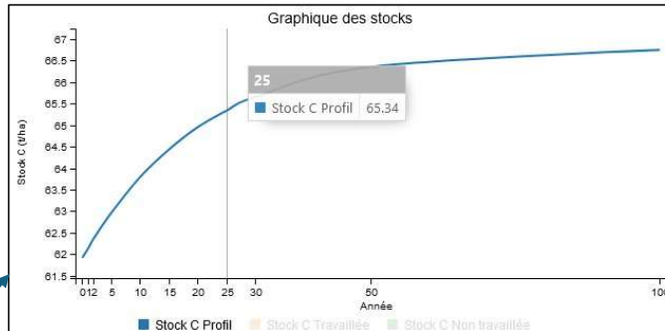
(\* = culture principale de l'année + couvert précédent + culture dérobée suivante + produits organiques apportés)
- Contribution de ces différentes sources de carbone humifié du stockage de carbone dans le sol à 5 ans, 10 ans, 30 ans
- Support technique et scientifique : 5 jours/7 toute l'année ; adresse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

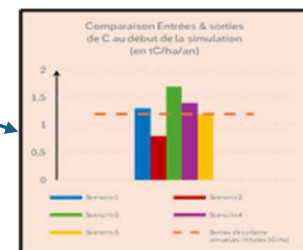
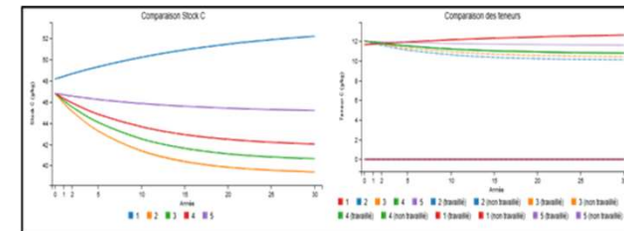
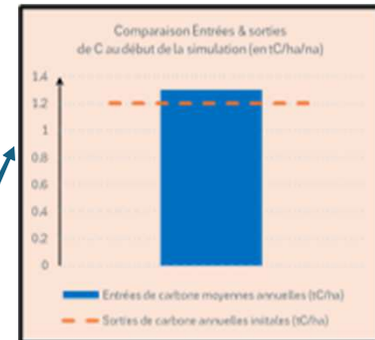
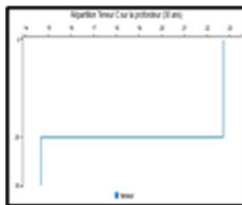
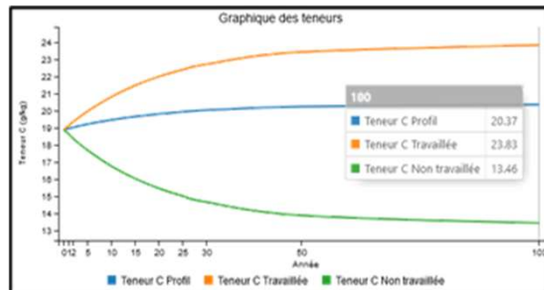
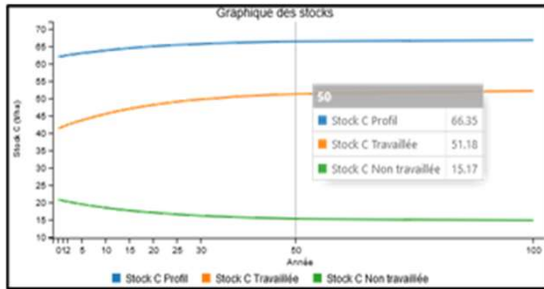


## PROFIL « CONSEIL MOS »

### 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

