

# Fourche Bio AeroFourche

Un outil simple, puissant et ingénieux pour bêcher son potager sans fatiguer son dos. Cette fourche à bêcher permet un labour manuel, sans retournement.

L'AéroFourche va permettre un ameublissement profond de la terre sans abîmer l'écosystème.

3 modèles disponibles avec une **barre de force supplémentaire** (par rapport à la [Grelinette](#)) pour un meilleur appui disponible.

## Un outil simple, puissant et ingénieux pour le jardinier avisé !

Cette fourche à bêcher - style Grelinette - n'est pas comme les autres : elle permet un labour manuel, sans retournement. Idéale pour bêcher le potager.

Les bêches ordinaires ou automatiques visent au retournement systématique de la terre. Cette opération est non seulement longue et pénible, mais peut être néfaste à l'écosystème, en particulier au printemps.



Vidéo de présentation avec l'ancien modèle AéroFourche (sans la barre de force supplémentaire) :

## Les caractéristiques de l'aéro-fourche sont les suivantes :

- 1) Dents biseautées très tranchantes, qui s'enfoncent verticalement bien à fond.
- 2) En tirant les manches de l'aéro-fourche vers vous, en reculant d'un pas, en basculant de droite à gauche, on divise facilement les mottes de terre sans effort.

Plus besoin de se baisser pour soulever péniblement la terre, comme avec une bêche.

L'AéroFourche permet de réaliser un ameublissement profond de la terre sans abîmer l'écosystème.

Avec l'aéro-fourche, il est conseillé de travailler le sol en reculant, cela évite de porter l'outil et de faire des efforts inutiles.

L'utilisation majeure de l'aéro-fourche est l'ameublissement sans retournement : ce travail est 10 fois plus rapide qu'un labour ordinaire et beaucoup moins fatigant.

C'est un outil écologique qui respecte intégralement la vie bactérienne du sol et sa structure dont bénéficieront les cultures.

## Voici d'autres utilisations auxquelles ce produit va être utile :




- 1 - Pour arracher les pommes de terre et d'autres légumes.
- 2 - Pour apporter de l'engrais aux racines des arbres fruitiers sans les blesser. Il est facile d'ouvrir plusieurs trous à la fois en manœuvrant l'outil. On y jettera l'engrais avant de refermer.
- 3 - Pour planter les poireaux, tendez votre cordeau, faites un sillon, arrosez-le et piquez l'aéro-fourche tout au long pour obtenir quatre trous à la fois d'égale distance. Placez vos plants et plombez au pied. Pour repiquer d'autres légumes, on sautera un trou sur deux.
- 4 - Pour aérer le sol des pelouses et y faire pénétrer l'engrais et l'eau.

## Les avantages de l'Aéro-Fourche :

- maniement aisé,
- ergonomique à utiliser : pas besoin de se baisser,
- respect de la terre et de l'écosystème,
- meilleur épandage du fumier.

## 3 modèles d'AéroFourche disponibles :



	3 dents	4 dents	5 dents
			
Poids :	3,0 Kg	3,8 Kg	4,3 Kg
Largeur / Longueur des dents :	26 cm / 26 cm	38 cm / 26 cm	46 cm / 26 cm
Prix :	59 €	69 €	79 €
Conseils :	<p>- Idéal pour les surfaces, de moins de 100 m<sup>2</sup> .</p> <p>- binage après semis entretien des massifs, intervention sous les rosiers, haies ou arbres.</p>	<p>Idéal pour le travail en terrain de toute nature, terre légère ou lourde ou terrain en friche.</p> <p>- L'AéroFourche 4 dents est celle que nous conseillerions pour les femmes car elle n'est pas trop lourde, polyvalente et performante.</p>	<p>- Nous recommandons l'AéroFourche 5 dents pour les grands espaces, en sol léger.</p>

## Caractéristiques de l'Aéro-fourche :

- longueur des manches en bois : 109 cm
  - longueur des griffes : 26 cm
  - espacement entre chaque griffe : 10,5 cm
  - longueur Aéro-Fourche assemblée (manches + fourche) : 133 cm
  - espacement des manches à l'extrémité supérieure : 50 cm
  - Manches en bois
  - Métal : alliage acier - carbone
  - Dents soudées
  - Livrée avec les manches démontés
- Fabriquée en Chine.

Il existe également la Grelinette (fabriquée en France) que vous trouverez [en cliquant ici](#).