**Mon sol est-il sain ? Un guide pratique pour analyser le sol de son potager**

13 février 2018

**Envie de cultiver vos fruits et légumes ? Quelle excellente idée ! Mais comment savoir si votre sol est assez sain ? Si vous avez un doute, suivez le guide.**

C’est le plaisir des jardiniers de cultiver et savourer de délicieux légumes du potager. La qualité des produits dépend bien entendu de celle du sol : est-il fertile ? Riche en matières organiques ? Dépourvu de pollution ? En ville, il est rare de trouver un terrain vierge, qui n’a jamais connu aucune activité humaine. Certains sols ont été pollués par une activité industrielle passée, une forte urbanisation, ou la proximité d’un axe fréquenté. Heureusement, des solutions existent pour déterminer la qualité de votre sol.

**Analyser son sol**

Certains signes peuvent vous alerter, comme la présence de cendres, de déchets de remblais dans le sol, ou encore la formation d’une pellicule huileuse sur les flaques d’eau. Mais toutes les pollutions ne se voient pas à l’œil nu. Pour savoir si votre sol est concerné, vous pouvez consulter  [la carte de l’état du sol](http://www.environnement.brussels/thematiques/sols/linventaire-de-letat-du-sol/quest-ce-que-la-carte-de-letat-du-sol) bruxellois et vous poser les bonnes questions via le [guide pratique](http://www.environnement.brussels/cultiverenville/pollutionsols) de Bruxelles-Environnement. Si nécessaire, il est également possible de prélever un échantillon de terre pour le faire analyser en laboratoire. [**Suivez les 6 étapes du guide**](http://www.environnement.brussels/thematiques/alimentation/produire-mes-aliments/des-conseils-pour-produire-en-ville/guide-pratique-2)**.**

**Maîtrise et prévention**

Certains comportements quotidiens peuvent engendrer des pollutions de sol, il y a dès lors quelques [bons gestes à adopter](http://www.environnement.brussels/thematiques/alimentation/produire-mes-aliments/des-conseils-pour-produire-en-ville/guide-pratique-9)  pour en préserver la qualité.

**Is mijn grond gezond? Een praktische gids bodemanalyse voor telen in de stad**

13 februari 2018

**Zin om uw eigen fruit en groenten te telen? Uitstekend idee! Maar hoe kunt u weten of uw grond gezond genoeg is? Twijfelt u, volg dan de bodemgids.**

Het is voor tuiniers een waar genoegen om heerlijke groenten uit de moestuin te telen en te consumeren. De kwaliteit van de producten hangt natuurlijk af van die van de grond: is de grond vruchtbaar? Rijk aan organische stoffen? Niet-verontreinigd? In de stad is het moeilijk een onontgonnen terrein te vinden waar nog nooit een menselijke activiteit plaatsvond. Sommige gronden zijn verontreinigd door een industriële activiteit in het verleden, een sterke verstedelijking, of door de nabijheid van een drukke verkeersas. Gelukkig bestaan er oplossingen om de kwaliteit van uw grond te bepalen.

**Uw grond analyseren**

Sommige tekenen kunnen u verontrusten, zoals de aanwezigheid van as, sloopafval in de grond, of de vorming van een olielaag op de waterplassen. Niet elke verontreiniging is echter met het blote oog zichtbaar. Om te weten hoe het met uw grond gesteld is, kunt u de [kaart van de Brusselse bodemtoestand](http://www.leefmilieu.brussels/themas/bodem/de-inventaris-van-de-bodemtoestand/wat-de-kaart-van-de-bodemtoestand) raadplegen en de juiste vragen stellen via de praktische gids [de praktische gids](http://www.leefmilieu.brussels/themas/voeding/zelf-kweken/tips-om-de-stad-te-kweken/praktische-gids-bodemanalyse-voor-tellen-de) van Leefmilieu Brussel. Desnoods kunt u ook een bodemstaal nemen om in het laboratorium te laten analyseren. [Volg de 6 stappen uit de bodemgids](http://www.leefmilieu.brussels/themas/voeding/zelf-kweken/tips-om-de-stad-te-kweken/praktische-gids-bodemanalyse-voor-tellen-de-2).

**Controle en preventie**

Bepaalde [dagelijkse handelwijzen](http://www.leefmilieu.brussels/themas/voeding/zelf-kweken/tips-om-de-stad-te-kweken/praktische-gids-bodemanalyse-voor-tellen-de-9)  kunnen tot bodemverontreiniging leiden, dus door het juiste gedrag te stellen, kan de kwaliteit van de bodem worden beschermd.