

<https://www.reussir.fr/soufflet-va-former-ses-equipes-et-les-agriculteurs-lagriculture-de-conservation-des-sols>

➤ **Le pollen des abeilles pour contrôler la qualité de l'air**

L'est républicain, 13/04/2020

Le déconfinement des abeilles est là avec le retour de la douceur ! Agriculteurs et apiculteurs locaux vont pouvoir contribuer à une étude pour évaluer les polluants contenus dans l'air à différents endroits du Toulinois, via le pollen. Des données utiles à Atmo Grand Est.

<https://www.estrepublikain.fr/edition-toul/2020/04/13/le-pollen-des-abeilles-pour-controler-la-qualite-de-l-air>

Le pollen des abeilles pour contrôler la qualité de l'air

Le déconfinement des abeilles est là avec le retour de la douceur ! Agriculteurs et apiculteurs locaux vont pouvoir contribuer à une étude pour évaluer les polluants contenus dans l'air à différents endroits du Toulinois, via le pollen. Des données utiles à Atmo Grand Est.

Publié le 13/04/2020 à 09:50 - Temps de lecture : 2 min



Des grilles dédiées à l'étude des polluants ont été placées à différents endroits du Toulinois. Photo FR/Estrepublicain

Travailler en symbiose avec l'environnement

Publié le 14/04/2020 à 08:25 - 14/04/2020 à 08:25



➤ **Travailler en symbiose avec l'environnement**

Lanouvellerepublique.fr, 14/04/2020

Depuis septembre, un nouveau logo a fait son entrée dans les établissements scolaires d'Indre-et-Loire.

Le conseil départemental a demandé à ses agents de supprimer tous les produits phytosanitaires et de travailler en bonne intelligence avec l'environnement. Au collège Georges-Brassens, Yann Freslier et Jérémy Mousset utilisent les recettes de grand-mère, comme le vinaigre pour désherber, et la réutilisation des déchets verts. Ainsi, la tonte printanière de la pelouse vient recouvrir le tapis de feuilles d'automne, dans le patio ou sur les parterres de fleurs.

Le conseil départemental a demandé à ses agents de supprimer tous les produits phytosanitaires et de travailler en bonne intelligence avec l'environnement. Au collège Georges-Brassens, Yann Freslier et Jérémy Mousset utilisent les recettes de grand-mère, comme le vinaigre pour désherber, et la réutilisation des déchets verts. Ainsi, la tonte printanière de la pelouse vient recouvrir le tapis de feuilles d'automne, dans le patio ou sur les parterres de fleurs.

Ce matelas végétal redonne vie à la faune du sol et nourrit la flore. Il côtoie les carrés de verdure plantés avec les graines de l'Apad Val de Loire pour une politique de préservation des sols. Cet endroit, au cœur du collège, prend des aspects paysagers lorsque les agents recueillent les déchets du cèdre de la cour pour en faire un majestueux tapis aux couleurs rougeoyantes.

À la faveur d'une pluie ou de la rosée du matin, c'est une explosion d'odeurs. Un spectacle vivant d'une nature préservée... au profit des collégiens, sans en ce moment avec le confinement.

<https://www.republicain-lorrain.fr/culture-loisirs/2020/04/17/le-non-labour-gagne-du-terrain-dans-le-grand-est-et-en-bourgogne-franche-comte>

« Le "non labour" gagne du terrain dans le Grand Est et en Bourgogne-Franche-Comté

Jean-Marc TOUSSAINT, *Républicain Lorrain*, 17/04/2020

De plus en plus de paysans font l'impasse sur le labour pour redonner au sol sa fertilité. Cette agriculture dite « de conservation », se révèle bonne pour l'environnement et la rentabilité des exploitations. <https://www.republicain-lorrain.fr/culture-loisirs/2020/04/17/le-non-labour-gagne-du-terrain-dans-le-grand-est-et-en-bourgogne-franche-comte>

Le "non labour" gagne du terrain dans le Grand Est et en Bourgogne-Franche-Comté

De plus en plus de paysans font l'impasse sur le labour pour redonner au sol sa fertilité. Cette agriculture dite « de conservation », se révèle bonne pour l'environnement et la rentabilité des exploitations.

Par Jean-Marc TOUSSAINT - 17 avr. 2020 à 11:00 - Temps de lecture : 0 min

12 | 19/04/2020



Il n'y a pas que l'élevage pour maintenir la fertilité des sols

REPUBLICAIN LORRAIN | 22.04.20



J'ai lu avec intérêt l'avis de Jay Fuhrer, spécialiste de la santé des sols, sur son expérience dans le Dakota du Nord, dont les terres agricoles ont perdu environ 50 % de matière organique. Les solutions proposées pour régénérer ou maintenir la fertilité des terres ne sont pas différentes de celles qui sont utilisées par les agriculteurs français qui pratiquent l'agriculture de...

Il n'y a pas que l'élevage pour maintenir la fertilité des sols

Lafranceagricole.fr, 22/04/2020

J'ai lu avec intérêt l'avis de Jay Fuhrer, spécialiste de la santé des sols, sur son expérience dans le Dakota du Nord, dont les terres agricoles ont perdu environ 50 % de matière organique. Les solutions proposées pour régénérer ou maintenir la fertilité des terres ne sont pas différentes de celles qui sont utilisées par les agriculteurs français qui pratiquent l'agriculture de...

<http://www.lafranceagricole.fr/courrier/il-ny-a-pas-que-lelevage-pour-maintenir-la-fertilitedessols-1,13,1469815716.html>