ZÉRO PHYTO DANS NOS COMMUNES qu'es-aco?





LES HERBES FOLLES ET LES CHAMPIGNONS, LES INSECTES, ESCARGOTS, LIMACES...



les produits phyto BIOCIDES visent à détruire ou repousser les nuisibles.

les produits PHYTO-PHARMACEUTIQUES visent à contrôler croissance et prolifération des végétaux.



MAIS UN PRODUIT PHYTO, C'EST AUSSI TOXIQUE POUR NOUS



à travers l'air que l'on respire, les végétaux que l'on touche, les légumes et les fruits que l'on mange. Par ruissellement des eaux et infiltration dans le sol,

on les retrouve aussi dans l'eau que nous buvons.



SEULE GOUTTE DE PESTICIDE suffit à polluer plusieurs centaines de milliers de litres d'eau : 9 cours d'eau sur 10 sont pollués.

des produits phyto épandus se perdent dans l'environnement

FACE À CE CONSTAT, L'ÉTAT ET LES COLLECTIVITÉS AGISSENT LA LOI DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE POUR LA CROISSANCE VERTE INTERDIT L'USAGE DE PRODUITS PHYTO





MAIS ALORS. COMMENT FAIT-ON?

CETTE LOI OUVRE LA VOIE À DE NOUVELLES PRATIQUES...



La Communauté de communes du Frontonnais et les équipes municipales travaillent chaque jour à l'entretien des espaces publics.

ELLES ONT ANTICIPÉ LA LOI DE TRANSITION VERTE

Les agents ont tous obtenu leur CERTIPHYTO, un certificat qui atteste de connaissances suffisantes pour utiliser les pesticides en sécurité, et en réduire l'usage.

APPRENONS ENSEMBLE À ACCEPTER LA NATURE EN VILLE ET À RESPECTER L'ENVIRONNEMENT JUSQUE DANS NOS JARDINS. Les équipes désherbent espaces communs en respectant l'environnement. faune et la santé de chacun.



contient des éléments graphiques @Freep

DE OUOI PARLE-T-ON?

LA GESTION DIFFÉRENCIÉE DES ESPACES COMMUNS

UNE AUTRE FAÇON D'ARTICULER LA NATURE ET LA VILLE



LA GESTION DIFFÉRENCIÉE

c'est quand la collectivité repense l'aménagement de l'espace public pour permettre un meilleur contrôle des zones vertes sans avoir recours aux pesticides et sans risquer leurs effets dévastateurs.

En gestion conventionnelle, toutes les zones sont traitées indifféremment, avec les mêmes techniques.

La gestion différenciée s'adapte aux spécificités de chaque commune, de chaque rue, de chaque espace. C'est un véritable PLAN DE DÉSHERBAGE que doit établir la Communauté de communes -CCF-en accord avec les communes. Pour ce faire, les élus ont choisi de travailler avec un cabinet de professionnels.

LES AGENTS DE LA CCF SILLONNENT LE TERRITOIRE

Les rotations programmées entrainent le passage des agents au même endroit, au minimum une fois toutes les deux semaines. Ils entretiennent les voies communautaires et contrôlent le travail des entreprises gérant les voies de lotissement qui n'ont pas été transférées à la CCF.

QUELLES TECHNIQUES ALTERNATIVES?

DES TECHNIQUES, DES OUTILS, ...ET DE L'HUILE DE COUDE!

LE DÉSHERBAGE MANUEL

Le zéro phyto représente un surcroit de travail pour les agents. Par équipes de deux, ils renouent avec les techniques ancestrales et arrachent les herbes indésirables manuellement.



L'AIDE DE LA BALAYEUSE

Tous les jours, la balayeuse, acquise en 2014 par la CCF, aide les équipes à entretenir les bordures des voies urbanisées. Équipée d'une brosse et d'une souffleuse, vous pouvez la croiser dans les centrebourgs.

Ces techniques de surface laissent pourtant croitre les racines, qui peuvent alors endommager les revêtements. L'achat d'une machine de désherbage thermique à la vapeur est à l'étude.

LA POSE DE RÉSINE

La résine décodrain est un revêtement que les agents posent au pied des arbres.

Pour un coût raisonnable et un résultat particulièrement esthétique, elle permet de diminuer le temps passé à désherber les espaces communs tout en laissant la terre respirer.

Plusieurs campagnes de pose sont actuellement en cours dans les communes.



ET ON RELATIVISE! ... UNE HERBE SAUVAGE, EST-CE SI GRAVE?



CHAQUE CITOYEN A UN RÔLE À JOUER POUR SOUTENIR LA TRANSITION VERTE

AU QUOTIDIEN. LE ZÉRO PHYTO. C'EST UNE VÉRITABLE ÉVOLUTION DES MENTALITÉS

c'est accepter la présence d'herbes -pas si folles- comme des manifestations naturelles de la bonne santé du sol, et d'un environnement préservé.

