



**J'ai des pesticides
dans mes urines !
Et toi ?**

Première réunion tarnaise ! MERCREDI 12 DECEMBRE

à 18h à GAILLAC à Cartes sur Table

Depuis le mois d'avril 2018 une campagne de recherche de glyphosate dans les urines des citoyen.ne.s est lancée en Ariège, elle préfigurait une action nationale de grande envergure... qui commence à émerger dans plusieurs départements...

La campagne tarnaise commence elle, ce mercredi 12 décembre, à Gaillac,
au bar culturel Cartes sur Table au 56 rue Joseph Rigal, à partir de 18h.

Une première réunion pour consolider l'équipe tarnaise qui proposera ensuite d'autres réunions d'informations tout public en vue d'organiser une journée d'analyses urinaires en vue de plaintes collectives ! Mais les personnes souhaitant juste s'informer sont aussi les bienvenues !

Le fait est que pour de simples citoyen.ne.s, il faut bien prendre le problème par un bout... et le glyphosate est un bout dont tout le monde a entendu parler... un bout accessible... notamment via la campagne glyphosate des faucheurs volontaires ariégeois, qui ont déposé le 15 octobre 2018, avec deux Tarnais, une petite cinquantaine de plaintes pour « mise en danger de la vie d'autrui » au tribunal de Foix.

Pour vous inscrire à la liste de diffusion de la campagne glyphosate tarn,
écrivez à cette adresse : campagne.glyphosate.tarn@framalistes.org

Et rendez-vous MERCREDI 12 DÉCEMBRE à partir de 18h à Cartes sur Table à Gaillac !
L'équipe de Campagne Glyphosate (& Co) Tarn.



**J'ai des pesticides
dans mes urines !
Et toi ?**

Première réunion tarnaise ! MERCREDI 12 DECEMBRE

à 18h à GAILLAC à Cartes sur Table

Depuis le mois d'avril 2018 une campagne de recherche de glyphosate dans les urines des citoyen.ne.s est lancée en Ariège, elle préfigurait une action nationale de grande envergure... qui commence à émerger dans plusieurs départements...

La campagne tarnaise commence elle, ce mercredi 12 décembre, à Gaillac,
au bar culturel Cartes sur Table au 56 rue Joseph Rigal, à partir de 18h.

Une première réunion pour consolider l'équipe tarnaise qui proposera ensuite d'autres réunions d'informations tout public en vue d'organiser une journée d'analyses urinaires en vue de plaintes collectives ! Mais les personnes souhaitant juste s'informer sont aussi les bienvenues !

Le fait est que pour de simples citoyen.ne.s, il faut bien prendre le problème par un bout... et le glyphosate est un bout dont tout le monde a entendu parler... un bout accessible... notamment via la campagne glyphosate des faucheurs volontaires ariégeois, qui ont déposé le 15 octobre 2018, avec deux Tarnais, une petite cinquantaine de plaintes pour « mise en danger de la vie d'autrui » au tribunal de Foix.

Pour vous inscrire à la liste de diffusion de la campagne glyphosate tarn,
écrivez à cette adresse : campagne.glyphosate.tarn@framalistes.org

Et rendez-vous MERCREDI 12 DÉCEMBRE à partir de 18h à Cartes sur Table à Gaillac !
L'équipe de Campagne Glyphosate (& Co) Tarn.

LES PESTICIDES ?

- Ce sont des produits utilisés dans l'agriculture. Ils regroupent les herbicides, les fongicides, les insecticides, les raticides,...
- Les pesticides sont principalement épanchés sur les cultures destinées à nourrir l'Humain et l'Animal.
- L'agriculture dite « conventionnelle » est une agriculture chimique apparue dans les années 1950. Après la seconde guerre mondiale, les entreprises qui fabriquaient des armes chimiques se sont reconverties dans l'agro-industrie : ce sont les mêmes molécules utilisées aujourd'hui dans certains pesticides que dans le gaz sarin, l'agent orange, ... Nous avons au fil des années laissé aux mains de ces firmes les rênes de notre agriculture mondiale.

AGRICULTURE CHIMIQUE, LE BILAN 50 PLUS TARD

2018, le constat est affligeant et la situation est critique :

- La microbiologie des sols est devenue quasi nulle, les sols n'absorbent plus l'eau et les inondations sont de plus en plus fréquentes ;
- La population d'insectes pollinisateurs, gage de biodiversité, est en déclin ;
- Les fruits et légumes issus de cette agriculture ont une qualité nutritionnelle et gustative nettement moins élevée qu'à l'époque de nos grands-parents.
- Les cancers et maladies dégénératives deviennent de plus en plus courants.
- Aujourd'hui nous assistons à une collusion entre les fabricants de pesticides et les fabricants de médicaments (Monsanto, Bayer).

LE GLYPHOSATE

Le glyphosate est entre autres, l'un des composants actifs du Roundup. Lors de son renouvellement fin 2017, le glyphosate fait parler de lui. Mais SEULEMENT de lui... Il agit comme inhibiteur d'une enzyme fondamentale à la survie des plantes.

Petite dissection d'un bidon d'herbicide :

- 30 % à 40 % de glyphosate
- 20 % à 30 % de co-formulants et de l'eau

MAIS...

- Le règlement européen laisse le soin de définir la substance active d'un produit au seul fabricant lui-même !
- Les résultats des analyses des fabricants ne sont pas dévoilés en raison du 'secret industriel' : toutes contre-expertises sont impossibles !
- Les co-formulants confidentiels sont déclarés inertes par le fabricant : ils ne sont pas analysés toxicologiquement, ni seuls, ni avec ladite substance active.

ON A TOUS DU GLYPHOSATE DANS NOTRE CORPS

- Le glyphosate est une molécule de synthèse créée par l'homme impossible à trouver naturellement dans l'environnement.
- Une centaine de citoyen-ne-s à travers la France a déjà pratiqué des analyses d'urines pour rechercher des traces de glyphosate, marqueur de notre ingestion quotidienne de pesticides.
- 100 % des analyses ont été positives, preuve de la présence des pesticides dans notre organisme.

NOUS REFUSONS D'EN INGÉRER
CONTRE NOTRE GRÉ.

Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique

LES PESTICIDES ?

- Ce sont des produits utilisés dans l'agriculture. Ils regroupent les herbicides, les fongicides, les insecticides, les raticides,...
- Les pesticides sont principalement épanchés sur les cultures destinées à nourrir l'Humain et l'Animal.
- L'agriculture dite « conventionnelle » est une agriculture chimique apparue dans les années 1950. Après la seconde guerre mondiale, les entreprises qui fabriquaient des armes chimiques se sont reconverties dans l'agro-industrie : ce sont les mêmes molécules utilisées aujourd'hui dans certains pesticides que dans le gaz sarin, l'agent orange, ... Nous avons au fil des années laissé aux mains de ces firmes les rênes de notre agriculture mondiale.

AGRICULTURE CHIMIQUE, LE BILAN 50 PLUS TARD

2018, le constat est affligeant et la situation est critique :

- La microbiologie des sols est devenue quasi nulle, les sols n'absorbent plus l'eau et les inondations sont de plus en plus fréquentes ;
- La population d'insectes pollinisateurs, gage de biodiversité, est en déclin ;
- Les fruits et légumes issus de cette agriculture ont une qualité nutritionnelle et gustative nettement moins élevée qu'à l'époque de nos grands-parents.
- Les cancers et maladies dégénératives deviennent de plus en plus courants.
- Aujourd'hui nous assistons à une collusion entre les fabricants de pesticides et les fabricants de médicaments (Monsanto, Bayer).

LE GLYPHOSATE

Le glyphosate est entre autres, l'un des composants actifs du Roundup. Lors de son renouvellement fin 2017, le glyphosate fait parler de lui. Mais SEULEMENT de lui... Il agit comme inhibiteur d'une enzyme fondamentale à la survie des plantes.

Petite dissection d'un bidon d'herbicide :

- 30 % à 40 % de glyphosate
- 20 % à 30 % de co-formulants et de l'eau

MAIS...

- Le règlement européen laisse le soin de définir la substance active d'un produit au seul fabricant lui-même !
- Les résultats des analyses des fabricants ne sont pas dévoilés en raison du 'secret industriel' : toutes contre-expertises sont impossibles !
- Les co-formulants confidentiels sont déclarés inertes par le fabricant : ils ne sont pas analysés toxicologiquement, ni seuls, ni avec ladite substance active.

ON A TOUS DU GLYPHOSATE DANS NOTRE CORPS

- Le glyphosate est une molécule de synthèse créée par l'homme impossible à trouver naturellement dans l'environnement.
- Une centaine de citoyen-ne-s à travers la France a déjà pratiqué des analyses d'urines pour rechercher des traces de glyphosate, marqueur de notre ingestion quotidienne de pesticides.
- 100 % des analyses ont été positives, preuve de la présence des pesticides dans notre organisme.

NOUS REFUSONS D'EN INGÉRER
CONTRE NOTRE GRÉ.

Imprimé par nos soins - Ne pas jeter sur la voie publique