

Monsieur le Premier Ministre, Mesdames et Messieurs les ministres, Mesdames et Messieurs les députés,

Réussir les transitions nécessaires à un avenir prospère et démocratique de notre pays peut se conjuguer avec le pouvoir de vivre mieux, le plaisir de redécouvrir les saveurs intenses et variées, signe d'une haute qualité nutritive.

Les Variétés Paysannes et la Co-évolution du Vivant, synergie entre plantes, humains et lieux de culture, permettent de cultiver sans aucun pesticide, y compris ceux autorisés en bio. Leurs capacités inégalées d'adaptation permettent en même temps de produire beaucoup et de revitaliser les sols, y stocker du carbone et s'adapter à l'évolution du climat.

Vous apportez 23 millions. Cela va bien sûr nous aider à franchir des étapes décisives, mais c'est une goutte d'eau face aux enjeux. Des centaines d'initiatives similaires aux nôtres vont s'éteindre faute d'indemnisation pour compenser les dégâts de l'averse de grêle du 15 juin.

Notre combat de terrain est freiné par les décisions ou le fonctionnement des pouvoirs publics qui privilégient concentration et puissance au détriment de l'innovation et du respect du monde du vivant. Deux composantes devenues indispensables au développement social et économique de nos territoires.

Par exemple une mise en œuvre du nouveau règlement européen UE2016/2031 sur les contrôles sanitaires, aurait pu permettre de libérer la concurrence pour que le consommateur puisse choisir ce qu'il mange. Dans les faits, à partir du 14 décembre, nous n'aurons plus le droit de vendre les légumes que nous vous offrons aujourd'hui.

Garantir la liberté de pouvoir utiliser à grandes échelles les variétés paysannes, c'est dynamiser et densifier le tissu de TPE/PME ambitieuses, capables de relocaliser et renouveler l'économie des territoires. C'est stimuler l'emploi, l'innovation, la liberté d'entreprendre, rétablir la liberté de concurrence pour chacun puisse choisir ce qu'il mange. C'est aussi reconquérir notre autonomie alimentaire.

Avec ces savoir-faire, la France a tous les atouts pour être un leader et renforcer l'attractivité de sa gastronomie. Elle est au contraire en train de prendre un retard considérable sur ses voisins pour développer ces nouvelles filières alimentaires, plébiscitées dès que le consommateur peut goûter et choisir. Les capacités de production sont très inférieures à la demande.

Epicerie de quartier + Variétés paysannes = CA x3 en 1 an.

La Start'up Lecointre Paris cartonne et remplit des restaurants d'entreprise qui avaient tendances à se vider (par exemple, ceux d'Yves Rocher ou Critéo)

Sur Paris, retrouvez nos légumes à la petite épicerie de Montreuil et au Zingam dans le 11ème

« MAKE OUR PLANET GREAT AGAIN »

Une Vidéo pour Comprendre les Variétés Paysannes et la Co-évolution du Vivant



Jardin'enVie en Vidéo <https://youtu.be/NVwP5kCQKXo>

La force nutritionnelle des Semences Paysannes !

Les saveurs sont intimement liées à la concentration en micro-nutriments.

Vitamines, minéraux, tanins, acides aminés... sont essentiels pour notre bonne santé.



SANS SAVEUR
Culture artificialisée
Résiste aux chocs
Belle plastique

Micro-Nutriments



x5
Vit. C, Cr, Vit. B, Se, Fe, Vit. A



SAVOUREUSE NUTRITIVE
Grande Diversité de Formes et de Textures



Vitamines A, B, C, E
Anti-oxydants
Lycopènes, Polyphénols
Oligo-éléments
Calcium, Fer, Magnésium
...

Semences Hybrides F1 & Cie
Bio, Hors-Sol, Serre chauffée

Dérives de la Standardisation

- Critères « Logistique » privilégiés
- Génétique uniformisée, Fruits tous semblables
- Appropriation du Vivant par Brevet et COV* (Certificat d'Obtention Végétal)

Semences Paysannes, Sans pesticide
Pleine terre, Serre bioclimatique ou Champ

Bénéfices de la Biodiversité

- Critères « Santé & Planète » privilégiés
- Génétique diversifiée au sein d'une variété
- Adaptabilité naturelle à la diversité des terroirs
- Fertilisation des sols et autonomie alimentaire

Eric Marchand et Valérie Peyret,
pour l'ensemble de l'équipe de Jardin'enVie et Humusité
429 route des Chaux, 26 500 Bourg-lès-Valence
www.jardinenvie.com