

Communiqué de presse – Octobre 2023

Détecter, c'est aussi dépolluer

La Fédération Française de Détection de Métaux montre et encourage une pratique « écologique » de la détection de métaux contribuant à la dépollution des sols

Œuvrer pour alléger les sols français des milliers de tonnes de déchets métalliques qui jonchent en permanence les forêts, les plages, les champs agricoles et les pâturages, fait partie intégrante des missions de la Fédération Française de Détection de Métaux (FFDM). Chiffres et actions à l'appui, la FFDM constate sa capacité à participer activement à la dépollution des sols, d'où son souhait de montrer et d'encourager une pratique "écologique" de la détection de métaux. Préserver l'homme, l'environnement, la faune, la flore, un enjeu crucial qui justifie de mobiliser tous les moyens efficaces pour lutter contre la pollution métallique. Convaincue que détecter, c'est aussi dépolluer, la FFDM apporte son expertise et son expérience pour le démontrer.



Détectoristes dans un champ - Crédits : FFDM

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

@ : czenatti@goodmind.fr - M : 06 63 73 79 42

Quelques chiffres-clés pour commencer (source : FFDM)

- 100 kg de déchets métalliques ramassés chaque année par un utilisateur de détecteur de métaux qui pratique une fois par semaine cette activité ;
- 90% des objets identifiés par un utilisateur de détecteur de métaux sont des cibles métalliques sans le moindre intérêt ;
- 20 à 40 centimètres, c'est la profondeur maximale qu'un détecteur de métal peut atteindre pour localiser un objet de la taille d'une pièce de monnaie ;
- 250 000 utilisateurs de détecteurs de métaux plus ou moins réguliers en France, soit 25 000 tonnes de cibles métalliques extraites des sols chaque année ;
- 2 millions d'utilisateurs de détecteurs de métaux dans toute l'Europe continentale.



Déchets métalliques récupérés dans une pâture grâce aux détecteurs de métaux - Crédits : FFDM

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

@ : czenatti@goodmind.fr - M : 06 63 73 79 42

Détecter, c'est dépolluer...

- Les forêts, en particulier les espaces de chasse, où pas moins de 250 000 cartouches de chasseurs sont tirées chaque année sur le territoire français. Une situation préoccupante lorsque l'on sait que les munitions de chasse contiennent des métaux lourds très toxiques comme le plomb impactant considérablement l'environnement et la faune sauvage. (Une cartouche contient en moyenne 30 g de plomb, source : Association Animal Cross).
- Les plages où s'amoncellent des clous, des capsules en métal, des cartouches, des canettes ou des seringues qui occasionnent régulièrement des blessures chez les enfants et adultes, tout en polluant considérablement l'environnement. Pour exemple, en février dernier, l'association Detectorists Limouzi a ramassé 34 kg de déchets métalliques grâce aux 33 bénévoles qui ont sillonné les trois plages du Lac Saint-Pardoux à Compreignac (Haute-Vienne).
- Les terres agricoles et les pâturages qui sont, tristement, des lieux où l'on retrouve en masse des objets métalliques divers résultant de l'activité humaine, (épandage, travaux agricoles, chasse...), des guerres (éclats d'obus, munitions...) ou ceux d'incivilités (poubelle sauvage, boîtes de soda, du papier aluminium ou autres métaux). Une réalité qui est à l'origine d'importants dommages écologiques et d'intoxications mortelles d'animaux.



Déchets métalliques récupérés sur une plage avec des détecteurs de métaux - Crédits : FFDM

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

@ : czenatti@goodmind.fr - M : 06 63 73 79 42

Détecter, c'est protéger...

- En identifiant les zones polluées par des métaux lourds (plomb, zinc, cuivre...) comme c'est souvent le cas dans les anciennes décharges, les anciens champs de tir militaires, les sites industriels abandonnés où les terrains agricoles ayant été traités avec des produits chimiques.
- En retirant les métaux lourds des sols qui, en se dégradant, peuvent occasionner des effets dévastateurs sur la santé humaine, les animaux, les plantes, la nappe phréatique et l'environnement en général.
- En aidant les agriculteurs à retrouver les outils ou des éléments de machines qu'ils égarèrent lors des travaux agricoles et qui peuvent causer des dommages aux pneumatiques ainsi qu'aux machines par la suite.
- En évitant l'ingestion de métaux par les bovins (60 000) en sachant que 30 000 meurent chaque année, notamment à cause de l'aluminium des cannettes de boisson.
- En restaurant les écosystèmes endommagés, la dépollution des déchets métalliques enfouis dans les sols permettant à la faune et à la flore de prospérer, contribuant à faire du bien à la planète.



Détectoristes regroupés dans le cadre d'une action de dépollution - Crédits : Association DETECTORIST LIMOUZI

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

@ : czenatti@goodmind.fr - M : 06 63 73 79 42



Depuis plusieurs années, un grand nombre d'hommes et de femmes qui pratiquent la détection de métaux pour se faire plaisir car il s'agit d'un loisir à part entière, ont également intégré leur mission écologique comme en témoignent plusieurs associations de détectoristes qui se sont créées (Les Passionnés Vendéens, Double-Tournois, Detectorist Limouzi, Manche détection dépollution 50, Ecologie-Détection-Dépollution-Marche, Les marcheurs cueilleurs...) avec pour objectif, la dépollution des sols.

A propos de la Fédération Française de Détection de Métaux

Présidée par Marc MERAUX depuis sa création en 2019, la Fédération Française de Détection de Métaux dont le siège est à Wizernes (Pas-de-Calais), regroupe les Associations et les indépendants pratiquant la détection de métaux électromagnétique ainsi que la pêche à l'aimant. Aujourd'hui, la Fédération compte environ 2 500 adhérents.

Ses principales missions :

- Représenter les intérêts des utilisateurs de détecteurs de métaux et des pêcheurs à l'aimant ;
- Contribuer au développement de la détection de métaux électromagnétique et de la pêche à l'aimant dans ses dimensions de loisir, de sauvegarde du patrimoine mais également de « dépollution » des sols ;
- Assurer un rôle de conseil auprès des associations et des indépendants fédérés ;
- Dynamiser la Fédération à travers l'organisation d'événements divers autour de la détection de métaux électromagnétique et la pêche à l'aimant.

La Fédération Française de Détection de Métaux mobilise tous les acteurs de la détection des métaux et de la pêche à l'aimant pour promouvoir une pratique qui soit à la fois conforme à la réglementation en vigueur et respectueuse de la sauvegarde du patrimoine. Elle peut être amenée à coopérer avec les services de l'État si une situation d'altération de biens culturels ou archéologiques l'exige.

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

@ : czenatti@goodmind.fr - M : 06 63 73 79 42