

Communiqué de presse – Mai / Juin 2023

La détection de métaux, un loisir très tendance

La Fédération Française de Détection de Métaux apporte son éclairage pour pratiquer cette activité dans les meilleures conditions

En famille, entre amis, en solo ou dans le cadre d'un événement professionnel, la détection de métaux est un loisir à part entière qui séduit petits et grands. D'ailleurs, en France, ce ne sont pas moins de **250 000 passionnés** qui s'adonnent à cette activité. La Fédération Française de Détection de Métaux dont l'une des missions est de contribuer au développement de ce divertissement, répond aux principales questions que peuvent se poser ceux et celles qui désirent faire leurs premiers pas ou se perfectionner dans la détection de métaux.



Famille sur la plage utilisant un détecteur de métaux - ©Passionnés Vendéens

« La pratique de la détection de métaux, c'est d'abord une soupape pour évacuer la pression du quotidien, casque sur les oreilles, seul dans la nature au milieu de rien, sans téléphone, sans internet, avec pour unique préoccupation l'analyse du moindre son émis par la machine, quelle quiétude ! Qu'importe ce qu'il se trouve sous le disque, l'important est de savoir si l'objet est en adéquation avec les réglages effectués en amont et l'analyse que j'avais faite du signal émis par mon détecteur. Si l'objet a un intérêt quelconque, je me réjouis de l'avoir sauvé du prochain passage de la herse rotative, s'il s'agit d'un morceau de ferraille, je suis heureux d'avoir évité à l'agriculteur de casser la herse ; détecter c'est être libre et utile à la planète, à l'agriculteur et peut-être un jour à la connaissance de notre Histoire à tous ! Quel que soit la météo, sortir détecter, quel que soit les objets ramassés, un moment de détection c'est toujours un réel moment de Bonheur. » Marc Méreaux, Président de Fédération Française de Détection de Métaux

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

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

Quels sont les bienfaits de la détection de métaux et qu'est-ce qu'il est possible de trouver ?

Pratiquer la détection de métaux est, de l'avis de tous ceux qui pratiquent cette activité, un moyen d'évasion extraordinaire que l'on peut partager avec d'autres, enfants et adultes. Au-delà du « voyage » que permet cette pratique, faire de la détection de métaux développe la passion pour la recherche, la curiosité, la concentration et surtout la patience car il faut souvent de longues heures avant de tomber sur un objet digne d'un quelconque intérêt. Mais avec beaucoup de persévérance et un peu de chance, il est possible de dénicher des monnaies du siècle dernier ou même plus originales, toutes sortes d'objets métalliques ou des petits objets comme des bijoux de pacotilles. Mais pour un pratiquant passionné, le moindre objet est un trésor, son trésor car il va lui donner l'occasion de rechercher son usage, son époque ou la raison de sa présence dans le lieu où il l'a trouvé.



Levé du soleil - détecteur de métaux - ©Passionnés Vendéens

« La détection de métaux est un formidable loisir de plein air qui permet, le temps d'une balade dans la nature, de s'évader et de goûter aux plaisirs de rechercher des objets perdus ou cachés. Ce qu'il y a de sympa en détection, c'est ce petit moment d'excitation qui survient lorsque l'on entend son détecteur émettre un bon son, car on ne sait jamais sur quoi on va tomber ! La détection est un loisir ultra passionnant qui procure des sensations uniques que je ne retrouve nulle part ailleurs. » Frédéric, un utilisateur chevronné

Votre contact presse :

Caroline ELBAZ-ZENATTI

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



Où est-il possible de pratiquer la détection de métaux et à quelle profondeur ?

Dans la cour d'une maison, dans un jardin, en forêt, dans les champs, sur la plage ou dans les rivières, la détection de métaux peut se faire dans de nombreux endroits à condition de bien se renseigner sur la réglementation qui peut varier selon les Régions et de toujours disposer de l'autorisation du propriétaire d'un terrain donné. En toute logique, les sites archéologiques et historiques, les monuments et les aires protégées sont interdits d'accès aux usagers de la détection de métaux.

Dans cette même dynamique de préservation de la couche archéologique, il est déconseillé de creuser à plus 25/30 centimètres de profondeur. D'ailleurs, il est utile de savoir que 80% des objets détectés le sont à **moins de 15 cm de profondeur**. De plus, dans un souci de protection de la planète, ramasser les déchets et débris abandonnés ou encore pour éviter les trafics, ne pas vendre les objets trouvés sont des exemples de règles mentionnées dans les chartes de bonne conduite des détecteurs.

Comment fonctionne un détecteur de métaux et quel matériel choisir ?

Tous les détecteurs de métaux fonctionnent grâce à un champ électromagnétique doté d'une haute sensibilité de détection, partant d'un disque au niveau de l'appareil vers le sol. Tout objet métallique se trouvant dans ce champ électromagnétique est repéré par le détecteur de métaux. Le disque reçoit un signal et le transmet à l'utilisateur par une alerte sonore. Plusieurs modèles d'outils existent sur le marché mais pour débiter, il est conseillé d'opter pour un dispositif simple d'utilisation et doté d'une détection précise adaptable à tous les terrains. Il suffit alors d'effectuer quelques réglages pour adapter le détecteur à la nature du sol. Autres critères importants dans le choix d'un détecteur : son étanchéité pour permettre une bonne détection en milieux humides ; son poids et sa taille car les séances de prospection peuvent être longues et qu'un détecteur pèse **en moyenne 1,3 kg** (800 grammes pour les plus légers modèles). Enfin, opter pour un modèle réglable peut considérablement faciliter son transport.

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