

Ce sont les mesures des Ions Négatifs de l'Air émis par le DPE Agriculture dans le potager.(Photo 35)



~ Photo 35

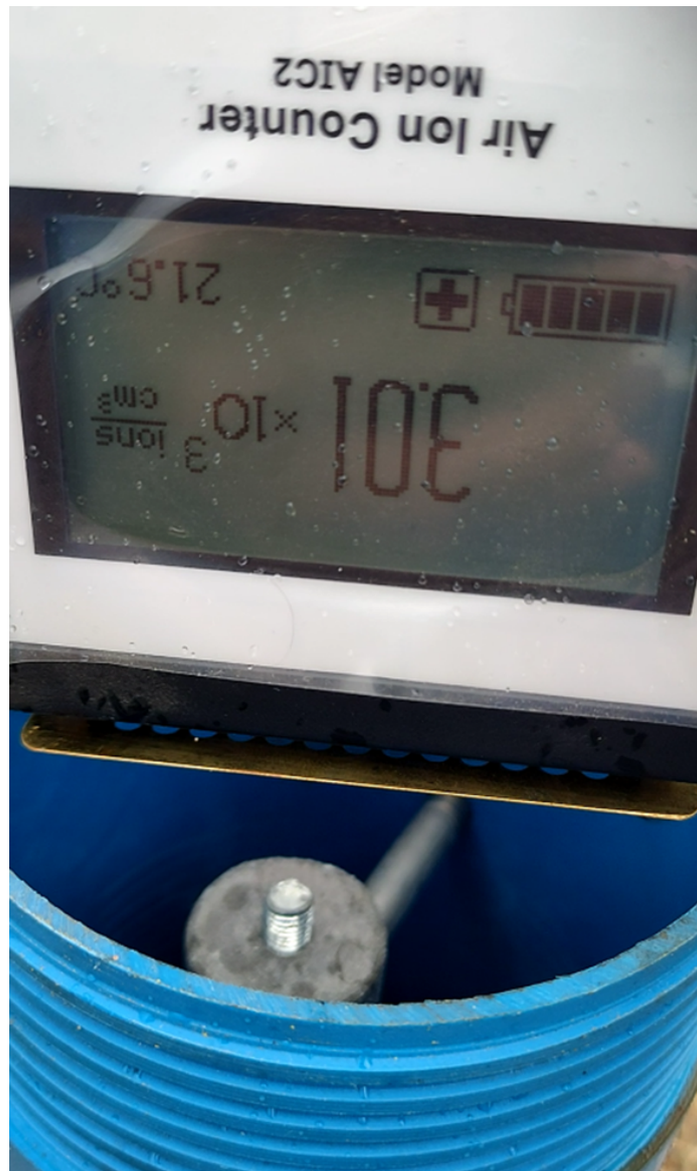
Vidéo sur l'absorption des ions positifs

Ce sont les mesures d'absorption des Ions Positifs par potager à environ 20 mètres du DPE Agriculture.(Photo 36)



~ Photo 36

**Ce sont les mesures d'absorption des Ions Positifs par le DPE
Agriculture au potager.(Photo 37)**



~Photo 37

Test de vérification réalisé dans un jardin

Nous avons installé le DPE Agriculture trois mois avant et après, nous avons planté près d'un millier de plants en utilisant une technique de paillage. Nous avons été immédiatement surpris par le pourcentage élevé de survie des plants qui ont pris racine, supérieur à 90 %. Vous pouvez vérifier la véracité de la déclaration faite sur la photo suivante.

Après avoir planté les plants, nous avons irrigué les cultures dans les images ci-dessous (Photo 38) ; (Photo 39) pendant 2 heures le matin et encore 2 heures l'après-midi pendant environ 2 semaines en été malgré le fait que pendant toute la période estivale il n'y a pas eu de pluie, mais nous avons remarqué une augmentation de l'humidité à mesure que la soirée tombait.

Tout cela a permis de réaliser des économies, dans notre cas, de plus de 50% non seulement en eau, mais aussi en électricité des pompes d'irrigation.

Il n'a pas été nécessaire d'ajouter d'engrais ni même de fongicide puisque nous avons réussi à avoir une protection contre les champignons de l'effet du DPE Agriculture. Ceci a été confirmé par la non apparition du mildiou, quelques mois plus tard, dans les vignes les plus éloignées proches du jardin testé.

Il est important de comprendre que le DPE Agriculture augmente son rayon avec le temps et pourrait même atteindre 8 km dans des conditions idéales avec le nouveau modèle à métaux supraconducteurs. Le DPE Shield Agriculture atteindra au moins 16km. Ce rayon dépend du caractère montagneux ou non de la zone, du type de conductivité du sol, de la quantité de sources de pollution électromagnétique, etc...



~ Photo 38



~ Photo 39

Pour avoir un retour rapide sur l'opération, nous avons planté des plants de fenouil autour du DPE Agriculture car nous savions que c'était le premier domaine utile du périmètre d'action du DPE Agriculture. (Photo 40)



~ Photo 40

A la vendange nous avons obtenu ces résultats....

Dans l'image ci-dessous (Photo 41); (Photo 42) ; (Photo 43) on voit la différence entre le plus gros fenouil de 1729 g, (celui proche du DPE Agriculture), et le plus petit acheté chez le primeur de 412 g cultivé en dehors de la zone DPE Agriculture.



~ Photo 41

Comparaison du fenouil avec et sans le DPE Agriculture



~ Photo 42

Avec le DPE Agriculture



~ Photo 43

Sans le DPE Agriculture

Les autres usines en ont également bénéficié, photo ci-dessous (Photo 44) ; (Photo 45) ; (Photo 46) ; (Photo 47).



~ Photo 44



~ Photo 45