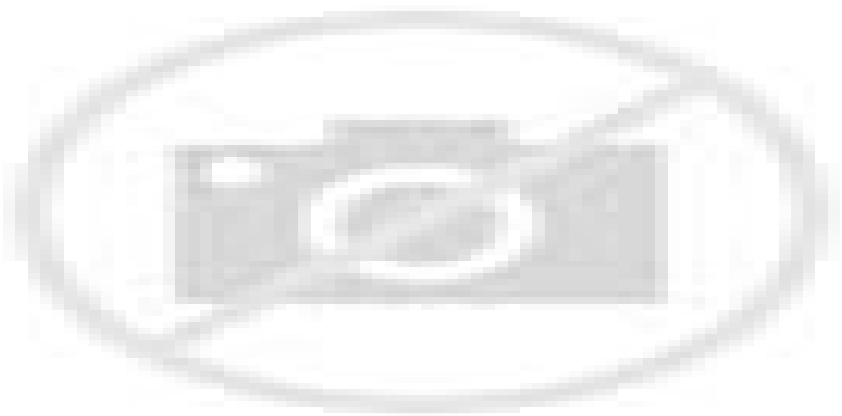


# Le ver Obama Islamia prolifère comme son cousin l'Obama Nungara



## **Obama envahisseur en Europe**

Vendredi dans le Figaro, et peu avant sur France 2, le coronavirus a été **éclipsé** par un monstre visqueux et rampant, un ver sévissant depuis quelques années en France! Le ver Obama Nungara!

*Un grand planaire fongier a été trouvé dans plusieurs localités en Europe, notamment à Guernesey, en Grande-Bretagne, en France, en Espagne, en Italie et, plus récemment, en Belgique. Il a été identifié comme appartenant au genre *Obama*, mais sa véritable identité n'a pas été résolue au début. En France, où il semble être particulièrement courant, il a été surnommé la plaque marron. ([Source](#))*

Je savais que les démocrates américains étaient capables du pire, mais de là à nous inonder dans nos jardins de France, je ne m'y attendais pas ! Cette invasion d'Obama me rappelle une autre invasion obamique, celle des *Obama Islamia* qui, depuis plusieurs dizaines d'années, a réalisé également une invasion spectaculaire. Il se cantonne pour le moment, dans

nos cités, dans quelques villages, mais s'étend de plus en plus !



Au début, cela s'est fait d'une manière discrète ! On peut même dire qu'elle fut accompagnée par des jardiniers gouvernementaux et médiatiques qui l'ont laissé prospérer, puis, de façon plus claire avec l'envie finalement, que cet *Obama Islamia* se propage sans contrainte !

Ce ver, qui lui aussi est le plus souvent plat, d'intelligence peu éclatante, de couleur sombre avec une marque noire frontale, se contente de vivre en parasite sur les différents animaux qu'il croise. Il les enveloppe et les dévore comme pour le célèbre *RSA* qui se laisse faire facilement, l'*APL* qui ne demande pas grand chose non plus, et les plus discrets cependant, enfouies dans les textes comme l'*AME* et la *CMU*, tous binés par des associatifs !

L' *Obama Islamia* prospère et certains jardiniers commencent à se poser des questions sur la véritable nature de ce ver visqueux et rampant ! Va-t-il supplanter nos vers européens ? Il s'avère que c'est une espèce qui se reproduit très vite !

Elle fut importé par erreur, au départ ! Un jardinier en chef avait prévenu que ce genre de ver ne s'assimilerait pas, qu'il a une tendance naturelle à coloniser et que nous

aurions beaucoup de mal à l'éradiquer de nos espaces privés et publics ! Mais, comme nous le savons tous, des « petits génies malfaisants » ont estimé, ces niais, ces ras-du-bulbe, qu'il pourrait s'acclimater et s'assimiler ! On sait désormais que non !

Le ver *Obama Nungara* est prolifique ! « *L'espèce est particulièrement abondante le long de nos côtes atlantique et méditerranéenne, mais se fait rare au-dessus de 500 m d'altitude*, nous dit **Le Figaro**. Le ver *Obama Islamia* lui, n'est pas gêné par l'altitude ! Il prolifère partout où il peut s'alimenter avec facilité !

Certes, il préfère les zones urbaines, mais désormais, depuis 2 ou 3 ans, il s'installe dans des contrées plus rurales, voire totalement paysannes avec l'aide d'associatifs-jardiniers inconscients ! Tout comme son cousin *Obama Nungara*, l'espèce *Islamia* se propage à travers le commerce et l'humanitaire, ce qui lui permet de se faire discrète avec ses cocon noirs !

*Plusieurs espèces invasives de « plathelminthes », le nom savant de ces vers plats, ont déjà été signalées en France, dont le ver plat de la Nouvelle-Guinée, et les vers plats géants d'Asie à tête en forme de marteau ! Pour ces derniers, leur propagation semble contenue dans une partie du territoire ! (Figaro vendredi 7 fév 2020).*

Tout comme l'*Obama Nungara* qui dévore nos vers de terre si bons pour les cultures et l'aération des sols, l'*Islamia* épuise nos ressources ! Nul ne sait comment l'éradiquer et, comme son cousin, il reste à la surface, et n'a aucune utilité écologique !

Ce ver *Obama Nungara* est issu d'Argentine ! Tout comme celui issu d'Arabie, l'*Obama Islamia*, il est la « *plus menaçante de toutes les espèces exotiques envahissantes de plathelminthes (vers plats) terrestres présentes en Europe!* (idem Figaro)

Il semblerait pourtant que seul le traitement à base de *Victorius Urbanisque* soit possible à réaliser pour stopper la prolifération de l'espèce arabe !

**Gérard Brazon**