



## XXXVIème "RENCONTRE DU SAUSSERON"

SAMEDI 24 NOVEMBRE 2018 de 9h30 à 17h

VALLANGOUJARD 95810 - SALLE JEAN DREVILLE (mairie)

Les applications de la loi relative à la transition énergétique pour la croissance verte, promulguée le 17 août 2015, prévoient que la part de la production d'énergies renouvelables, pour diversifier les modes de production d'électricité et renforcer l'indépendance énergétique de la France, soit multipliée par deux d'ici 2030. Ces objectifs font une place de choix aux énergies renouvelables fournies par le soleil, le vent, la chaleur de la terre, les chutes d'eau, les marées, la croissance des végétaux ...etc. Elles n'engendreraient pas ou peu de déchets ou d'émissions polluantes, participant à la lutte contre l'effet de serre en diminuant les rejets de CO2 dans l'atmosphère. Mais quand on étudie scientifiquement, sans a priori idéologique, les besoins d'énergie et de matières fossiles indispensables à leur fabrication, leur fonctionnement, leur maintenance, elles sont, en amont comme en aval, génératrices de sérieux rejets de CO2, de mise à mal des patrimoines (sites et paysages) et peu aptes à couvrir une consommation électrique qui ne fera qu'augmenter. On est en droit de s'inquiéter quand, en contradiction avec les propos officiels, les protections des sites et paysages ne cessent à coup de lois et d'amendements hypocrites d'être grignotées, particulièrement pour faciliter l'implantation des éoliennes.

Or, pour toute les créations technologiques actuelles et futures, dévoreuses d'énergie électrique, et pour les machines productrices d'énergie "renouvelable", il faut des quantités de plus en plus importantes de matière fossile: **les terres rares ou "métaux rares"**, dont l'extraction et le raffinage sont source d'une énorme pollution, en sont l'illustration parfaite.

Guillaume Pitron, journaliste et réalisateur, vient de publier en 2018 un livre passionnant et alarmant qui fait grand bruit. Fruit d'une longue enquête sur les dimensions géopolitiques et écologiques des métaux rares, dont la Chine détient actuellement le monopole, il nous apprend que la demande mondiale grandissante de ces éléments, constituants indispensables des éoliennes, panneaux solaires, véhicules électriques et surtout du numérique, ne ferait que déplacer l'impact de l'activité humaine sur les écosystèmes.

Les effets environnementaux de cette chasse aux terres rares pourraient être plus importants que ceux de l'extraction pétrolière.

### 9h30 - ACCUEIL

Marc GIROUD, Maire de Vallangoujard - Daniel AMIOT, Président SVS, Vice-président Amis du Vexin français

10h

### LA FACE SOMBRE DES ÉNERGIES RENOUVELABLES

"La guerre des métaux rares.

La face cachée de la transition énergétique et numérique"

par l'auteur du livre, Guillaume PITRON

### 12h30- DÉJEUNER SUR PLACE

Merci de réserver impérativement avant le jeudi 15 novembre en retournant le bulletin ci-joint.

14h30

### FLORE ET FAUNE DU VEXIN, 10 ans après le colloque 2008 !

par Nicolas GALAND, Chargé de mission Faune/Flore au PNR