

## Comment les médias et les réseaux sociaux véhiculent des idées?



J'aime les publications de certain(e)s, comme d'autres sur FB: lancer des scuds sur leurs sujets d'intérêt. Mais j'aime moins les positions péremptoires, comme si c'étaient des vérités complètes ne souffrant ni compléments, ni discussion, ni débat, ni incertitudes. Les <u>femmes savantes de Molière</u> - certaines de leur savoir, têtues et obstinées, répondant aussitôt à toute pensée différente ou supplémentaire et sous une autre forme, leurs certitudes, comme pour clouer le bec à toute autre pensée que la leur. **C'est vrai que FB se prête très mal au débat d'idées** et aux échanges équilibrés. Il faut être court, sensationnel, provocateur, idéologue, voire tendancieux... Voici deux exemples de Scuds.

## Akademik Lomonossov, une info de Politis

Je prends comme premier exemple cette info donnée sur la centrale nucléaire "Akademik Lomonosov" du nom de <u>l'académicien Michaël Lomonosov</u>, 1711-1765 sur le site de <u>Politis</u>. C'est pas faux mais insuffisant; cela m'a donné l'envie d'en savoir plus, car l'info telle qu'elle est relayée ne me plait guère, vu mes propres connaissances - elles aussi partielles - sur le sujet. <u>J'ai donc cherché et publié ceci sur mon blog</u>, relayé ensuite sur ma page FB



Sur la forêt et l'ONF, une info d'explicite.info, nouveau media payant qui se voudrait un autre mediapart; créé par des transfuges d'iTélé.



C'est une hérésie dénoncée par les plus éminents scientifiques: ces coupes appauvrissent les sols et libèrent du gaz carbonique. Mais voilà, l'ONF qui encaisse 40% des coupes de bois françaises alors qu'elle n'en gère que 25% accuse une dette colossale et, n'est plus en mesure de payer ses agents... La logique du forestier, ce n'est pas de vendre les bijoux de famille pour terminer le mois. Le lien auquel envoie le post est ici: <u>LIEN</u>

Pour conforter le propos, il y a un lien sur "<u>la vie secrète des arbres</u>" de Peter-Wohlleben, une livre passionnant d'un garde forestier aux talents littéraires. C'est une description par un spécialiste, de la vie des arbres et de la forêt. Un espace de la biosphère qui se suffit à lui-même, formidable réservoir de vie végétale, animale, insectes ravageurs, champignons etc... La forêt n'a pas besoin de l'homme pour exister; elle occupe tous les espaces où elle peut s'étendre, se reproduire et subsister. Elle utilise toutes les ressources du sol, de l'air, du soleil, de l'eau pour cela. On peut laisser la forêt vivre sa vie à son rythme. Il ya encore des <u>forêts primaires</u> sur la planète, mais elles sont en voie d'extiction, comme certaines grandes espèces animales.

Mais l'homme, autre espèce de la biosphère, - envahissant! - occupe aussi un espace... et là il a besoin de la forêt pour assurer certains de ses propres besoins. D'abord défrichement pour créer des espaces agricoles - donc déstruction de la forêt; ensuite source de matières premières pour la construction, les meubles, le papier, et le bois énergie. Ces usages ont évolué.... avec les évolutions techniques; l'acier a remplacé le bois pour les bâteaux; le charbon et le coke ont remplacé le charbon de bois en métallurgie et en sidérurgie, le bois construction a diminué, remplacé par l'acier et le béton; le bois énergie a diminué remplacé par les combustibles fossiles, charbon, pétrole et gaz...

Dans notre pays de Fayence boisé à 87% de son territoire, des espaces utilisés autrefois pour produire de la nourriture ou pour l'élevage, ont été abandonnés à cause des moyens modernes de subsistance et l'afflux de populations riches venues d'ailleurs et y ayant gagné leur vie dans l'économie moderne. Du coup, les prélèvements que l'homme faisait sur la forêt ont diminué et la forêt s'est remise à occuper les espaces abandonnés. Les espèces forestières les plus répandues chez nous sont le pin maritime, le pin d'alep et le pin sylvestre; ce sont les premiers à réoccuper le terrain. Les spécialistes nous disent que le repeuplement d'une forêt prend plusieurs siècles. Le dépeuplement aussi.

Les pins chez nous, n'ont pas de valeur économique, sauf pour le papier et le bois énergie donc le chauffage... le projet biomasse utilisant des pins, <u>Inova à Brignoles Nicopolis</u>, a été accepté dans le cadre du plan de la transition énergétique, pour produire de l'électricité injectée dans le réseau RTE (voir liens du blog). D'une puissance de 22MW cette centrale demande 180000t de bois dont 140000t de grumes et 40000t de broyats des surbilles et des houpiers <u>LIEN</u>. La zone d'approvisionnement ciblée est dans un rayon de 100km autour de la centrale. Le choix d'une centrale concentrant les prélèvements forestiers plutôt que des petites et moyennes chaufferies dispersées sur le territoire, est un choix du gouvernement dans le cadre d'appels à projets lancés dans toute la France. Ailleurs, c'est le choix de petites et moyennes chaufferies collectives et communales qui a été fait.

Cela étant, les prélèvements dans la forêt doivent être faits pour que la forêt soit durable en respectant la diversité des espèces et en préservant la biodiversité, y compris aujourd'hui pour l'adaptation au changement climatique. Les forestiers savent faire. Je dirai qu'ils ont toujours su faire, les vrais forestiers, car ils connaissent la valeur de leur bien, en suivent l'évolution avec le temps et agissent pour sa durabilité, à l'inverse des mineurs dont le bien s'épuise inéluctablement, ce qu'ils savent bien eux aussi. Cf le roi de Saxe et la gestion de la forêt. La vie secrète des arbres est une merveilleuse histoire de la vie d'une forêt; comment la sève monte et descend au rythme des saisons, comment la photosynthèse s'effectue par les feuilles, comment les arbres offrent l'abri et la nourriture à la vie animale, celle à terre et celle des airs, aux insectes, aux champignons et tous les autres ravageurs... tout ce monde se nourrit les uns des autres; il n'y pas de cimetières organisés. Et cet espace de vie est bien plus ancien que nous. Cf. mon fil rss sur les origines de l'homme.

Toutes ces connaissances sur la forêt accumulées depuis des années, sont accessibles dans ce blog aux rubriques sur <u>la forêt</u>, sur <u>la filière bois</u> et sur la <u>rubrique Innova Brignoles</u> <u>Nicopolis</u>.

Video: la vie secrète des arbres

