



# Chroniques du XXI<sup>e</sup> siècle

**Regard sur la Société d'aujourd'hui  
pour préparer efficacement celle de demain !**

Depuis le début du siècle, l'auteur publie sur son réseau des chroniques où il analyse avec un esprit critique sans concession, les divers faits de société qui émaillent notre quotidien. Le thème le plus évoqué est celui de l'énergie et du réchauffement climatique. À l'heure de la transition énergétique et des choix qui vont être faits, plus souvent pour des raisons politiques qu'économiques, il est bon de pouvoir se faire une opinion dans ce domaine mais ce n'est pas le seul évoqué dans cet ouvrage.

De la **COP 21** et les résolutions, sans suite jusqu'à présent, prises par les gouvernants, des leçons de Fukushima aux énergies intermittentes mais coûteuses, des décisions politiques inutiles (mais onéreuses) aux curieux domaines de la recherche financés avec l'argent public en passant par l'écriture inclusive, ce sont des témoignages de notre époque qui sont regroupés ici.

**Économies d'énergie, publicité et médias - Le Super-Phénix renaîtra de ses cendres, mais pas en France ! - Le coût du kWh : ça gaze pour le nucléaire ! - Manger ou rouler, il faut trancher ! - Une**

**formation supérieure en ingénierie nucléaire ? Non merci ! - Gigawatt et mégahabitant - Faut-il consommer des aliments irradiés ? - Antinucléaires et Coca-Cola - La France ne se laisse-t-elle pas trop bercer par les « chants d'éoliennes » ? - L'énergie solaire en France ou « Quand le compteur EDF tourne à l'envers » - Quelle vérité pour l'accident de Tchernobyl ? - Taïwan : canular ou vérité scientifique ? - Tchernobyl : une catastrophe épouvantable, mais aussi... aujourd'hui, un gigantesque laboratoire écologique - Réaction du professeur Canardeau dans le Canard enchaîné, suite à ma précédente chronique et réponse de l'auteur ! - Pour son article dans le Canard enchaîné sur l'effet Hormésis, le professeur Canardeau mérite les palmes ! - La fusion contrôlée : mythe ou réalité technologique pour demain ? - Les leçons de Fukushima : dans le nucléaire, le « low cost » n'est pas acceptable - Un an après la catastrophe de Fukushima : bilan et retour d'expérience - 3 ans après Fukushima - La situation à Fukushima et au Japon, 8 ans après - Le bio et le nucléaire, fable d'Outre-Rhin - Aurons-nous de l'électricité à Noël ? - Il ne faut pas faire barrage à l'énergie hydraulique - Réveille-toi, François, ils sont devenus fous... - François, réveille-toi (suite) : ils sont de plus en plus fous - À propos de développement durable : les ressources en uranium - Que faire des déchets radioactifs ? - Le coût du démantèlement des réacteurs obsolètes - 50 % de nucléaire : les Verts et le PS en rêvent - Vers un nouveau consensus nucléaire français : la IV<sup>e</sup> génération - Évolution du coût du kWh électrique en France depuis 2001 - Panne électrique en Inde : cela peut-il nous arriver ? - Chute de la consommation électrique en France : Bon sang mais c'est bien sûr ! - Le député « vert », l'EPR et la règle de trois. - La géothermie : une idée à creuser - Ah, les braves gens ! - Enseignements tirés du bilan électrique 2014 de RTE - Voyage en Absurdie - Le lignite allemand est-il la pollution de tous nos problèmes ? - Sag, Warum ? Dis, Pourquoi ? 25 questions sans réponse ! - Les « Verts » et l'huile de friture : petite fable auvergnate - Quelques considérations avant la venue à Paris de la « COP 21 » - La « COP 21 » : quelles conclusions en tirer ? - Et si l'énergie nucléaire était la grande gagnante de la COP 21 ? - Nouvelles de la rentrée 2016. Le lobby antinucléaire - Petite parenthèse : où va parfois l'argent de la recherche ? - L'hydrogène utilisé comme carburant dans les transports : ATTENTION, DANGER !! - Hydrogène dans les transports : quelques retours - À cause des Verts, les gilets jaunes voient rouge ! - Écriture inclusive (et autres considérations, toutes aussi inutiles !) - À l'ombre de la PPE, « énergies de la mer » ou « serpent de mer » ? - L'électricité : quelques considérations 2019.**

*Jacques FOOS, Professeur Honoraire du CNAM, a été responsable pendant 25 ans de la filière d'ingénieurs en sciences et technologies nucléaires. Il est aujourd'hui, entre autres, Expert scientifique auprès de diverses instances et Directeur de la Société Nationale des Sciences de Cherbourg. En 2011, l'auteur publie avec Yves Saint-Jacob Peut on sortir du nucléaire? Ed. Hermann.*

format 15X21, 262 pages

## Bon de souscription (offre spéciale)

Je désire recevoir .... exemplaire(s) **Chroniques du XXI<sup>ème</sup> siècle**

au prix de **17 euros** au lieu de 19 euros (Frais de port offert)

Je souhaite recevoir ma commande à l'adresse suivante :

Mme., Mlle., M. : .....

Adresse de livraison .....

Code postal : ..... Ville: .....

Téléphone : .....Mail : .....

Adresse de facturation si différente : .....

Je joins à ma commande un chèque d'un montant de : ..... et je renvoie le tout à :

**Éditions HDiffusion, 6 rue Labrouste - 75015 Paris - France**