

LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

● 2008 - Colloque « le tritium, discret mais présent partout ! »





LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

● Colloque 2008 « le tritium, discret mais présent partout ! » (2)

Des questions de participants

- L'eau que l'on consomme est-elle contaminée, dans quelle proportion ?
- Peut-on la consommer ? Les jeunes enfants, les femmes enceintes peuvent-ils la boire ?
- Le tritium s'insinue-t'il dans les sols et donc dans les denrées alimentaires ?
- Quelles incidences si l'on en ingère ?
- Quels sont les effets cumulatifs avec d'autres molécules nocives ?
- Peut-on à terme s'en débarrasser ?

LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

- Colloque « le tritium, discret mais présent partout ! » (3)

Des recommandations

- **Continuer les recherches** sur le tritium, en particulier sur les formes organiquement liées
- **Ne permettre aucune augmentation des rejets** de tritium tant que ne seront pas mieux connus les effets à une exposition chronique de ce corps
- **Faire un suivi de toutes les recherches** : la formation de groupes pluralistes tant au niveau national (ASN, IRSN, ANCCLI,...) qu'européen et international est en cours et doit aider dans ce suivi

LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

- Colloque « le tritium, discret mais présent partout ! » (4)
Les suites données au sein de l'ANCCLI

● Juin 2010

« Le tritium - Actualité
d'aujourd'hui et de demain »

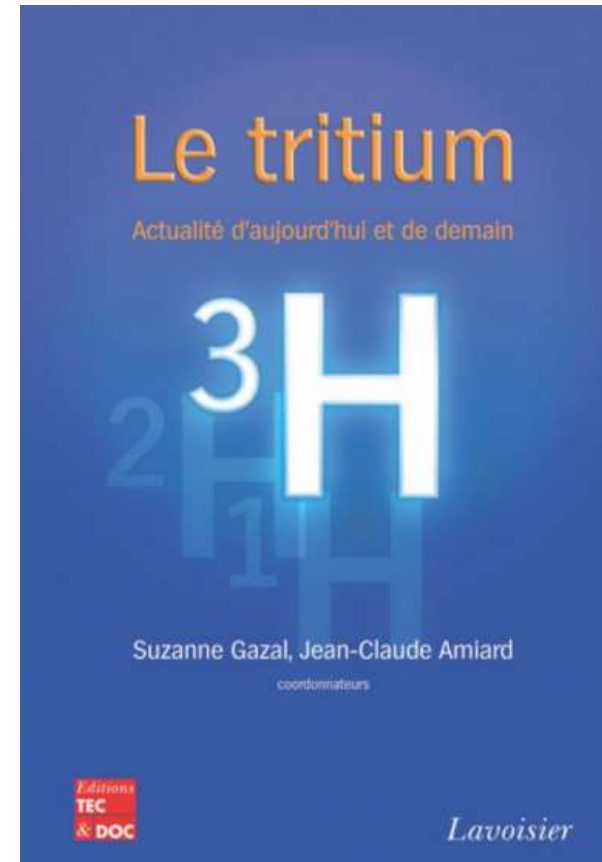
Par S. GAZAL et JC. AMIARD

Éditions Lavoisier Tec & Doc

Mars 2021

Fiche « Le tritium »

Par le comité scientifique





LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

● **Actualité du tritium**

Dans la Loire

L'eau potable contient du tritium

À Fukushima Daïchi

TEPCO envisage de rejeter des eaux contaminées au tritium en mer

LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

● D'autres questions (juin 2021)

- De quelle manière les seuils sont-ils décidés – qui a dit que c'était autorisé en dessous de telle activité ? Sur quoi cela se base-t-il ? (une étudiante)
- Comment l'absence de danger a été prouvée ? (une étudiante)
- Peut-on être exposé naturellement au tritium ? (une étudiante)
- Pourrait-on faire une étude épidémiologique sur le public exposé au tritium ? (une maire de village)
- Si j'utilise une carafe filtrante, l'eau du robinet contient-elle encore du tritium ? (une habitante)
- Qui pourra prouver qu'un produit mutagène ingéré toute l'année et circulant dans l'ensemble des cellules de l'organisme n'est jamais responsable d'un cancer ? (un habitant)
- Qui voudra manger du poisson au tritium ? (un pêcheur)

LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

● Pour conclure

**La question qui sous-tend toutes les autres est :
Est-ce dangereux ?**

Qui touche aux sujets :

- De l'effet des faibles doses
- Des effets conjugués avec d'autres produits chimiques/radioactifs
- De la preuve par étude épidémiologique
- ...

Qui pourra y répondre ?

À voir : 3 vidéos à retrouver sur
www.info-seiva-sur-valduc.fr





LES QUESTIONS DE LA SOCIÉTÉ SUR LES EFFETS SANITAIRES DU TRITIUM

FIN

FIN