



©Pixabay



©Pixabay

Le département du Var

► Rencontre avec Jean-Paul Thys, représentant de l'UDVN-FNE 83 au sein de la CLI



©CLI

Vous représentez à la CLI la principale association environnementale du Var. Quelles ont été vos motivations pour entrer à la CLI ?

Jean-Paul Thys : Durant trente ans, en tant que cadre dans l'industrie chimique, j'ai connu l'évolution des réglementations, normes diverses, tant en productions, transports, applications en chimie minérale, organique, pétrochimie, chimie de spécialités, etc. Idem pour les assurances qualité, certifications multiples. Actuellement, je suis conseiller municipal en charge des questions environnementales dans une commune du golfe de St-Tropez. Enfin, je suis membre de deux associations de défense de la nature et de l'environnement : UDVN-FNE 83 – Union Départementale pour la sauvegarde de la Vie, de la Nature et de l'Environnement, membre de France Nature Environnement –, et de l'ADVLM – Association de Défense de la Vallée de La Mole. Cadarache est un centre de recherche du CEA qui ne regroupe pas moins de 21 installations nucléaires de base (INB) et 23 installations classées protection de l'environnement (ICPE). C'est aussi là que

se construit ITER, installation internationale de recherche sur la fusion nucléaire, qui pourrait répondre à moyen terme aux besoins énergétiques de nos sociétés. Selon moi, les enjeux énergétiques prendront une importance de plus en plus grande. C'est pourquoi toutes les pistes d'avenir explorées à Cadarache m'intéressent au plus haut point. C'est également pouvoir comparer, à la lueur de mon expérience passée, l'application et l'implication des acteurs de la filière nucléaire. La CLI de Cadarache m'est ainsi apparue comme un cadre privilégié pour nourrir cette réflexion, tout en m'offrant la possibilité de la mettre à disposition du public.

Quels sujets vous paraissent-ils particulièrement importants pour ce qui concerne le site nucléaire de Cadarache ?

Jean-Paul Thys : Sans entrer à ce stade dans les détails, j'ai été favorablement impressionné par la grande compétence et rigueur dans l'accomplissement des différentes tâches, des ingénieurs, techniciens, opérateurs, au CEA Cadarache comme à ITER. Toutefois, quelques points ont retenu mon attention. Je n'en citerai que trois : au CEA, les enjeux de la sous-traitance et de l'entreposage des matières de moyennes à très faibles activités ; à ITER, le challenge de dimension mondiale que représente la fusion. La CLI, grâce aux multiples contacts avec toutes les parties prenantes – exploitants nucléaires, Autorité de Sûreté Nucléaire, experts, pouvoirs publics, collectivités locales etc., grâce aux visites d'installations, reçoit de très nombreuses informations. C'est pourquoi je ressens l'utilité de créer des bases de données permettant de traiter ces flux avec méthode. Le but est d'aider à débusquer les « signaux faibles » et de suivre les actions mises en place par les acteurs en présence. Enfin, lors des réunions publiques organisées

par la CLI, je souhaiterais que soient présentées toutes ces notions souvent très complexes avec un langage de vulgarisation, pour informer le public avec des mots compréhensibles du futur énergétique qui s'élabore à Cadarache pour la France et le monde. Il est selon moi essentiel que nos concitoyens aient les clés pour comprendre des enjeux qui les concernent aussi.

Quels impacts de Cadarache sur le Var vous paraissent-ils également mériter d'être signalés ?

Jean-Paul Thys : C'est certainement l'aspect économique. Puisque, du fait de sa proximité, le Var bénéficie de retombées non négligeables. Cela concerne bien sûr la partie du département limitrophe de Cadarache, où habitent une partie des employés et où sont implantées des entreprises sous-traitantes. Mais cela concerne aussi – voire plus encore – la côte, je citerai par exemple l'entreprise CNIM de La Seyne-sur-Mer, choisie pour la fabrication d'équipements pour ITER – un contrat de plusieurs dizaines de millions d'euros.



EN SAVOIR PLUS

<http://www.udvn83.fr/>

<https://fnepaca.fr/>

<http://vallee-de-la-mole.over-blog.com/>