Curriculum vitae

NOM PRÉNOM LE DÉAUT JEAN-YVES

NÉ EN 1945

SITUATION ACTUELLE Membre Honoraire du Parlement

TÉI +33 608710073

ADRESSE E-MAIL jyledeaut@yahoo.fr

NATIONALITÉ Française

SITUATION A L'ACADÉMIE Elu membre titulaire en 2019

SECTION 6ème, Sciences de la vie

GROUPE DE TRAVAIL Nouvelles technologies pour l'agriculture.

Réécriture du génome, éthique et acceptabilité sociale.

FORMATION DEA de Biochimie (1969).

CARRIÈRE UNIVERSITAIRE Docteur ès Sciences (1976), Univ. Louis. Pasteur Strasbourg.

Chargé de cours à Sciences-Po, IEP de Paris, Les grands enjeux du XXIème

siècle (2006 - 2013).

Professeur de Biochimie, Université Henri Poincaré (UHP), Nancy

(1983-1998). Co-directeur du laboratoire de Biosciences de l'aliment, avec le professeur Guy LINDEN (1983-1990), Directeur de l'UER de Sciences Biologiques (1984-1986).

Professeur, Faculté des sciences d'Antananarivo, Université de Madagascar (au titre de la coopération), chercheur à l'Institut Pasteur de Madagascar (1976-1983).

Maître de conférences, Faculté des sciences de Tunis (1971 - 1973), au titre de la coopération (VSNA).

Assistant, Faculté de médecine (1968-1971 et 1973-1976), Université Louis Pasteur (ULP), Strasbourg.

RESPONSABILITES ELEC- Député de Meurthe-et-Moselle (6ème), (1986-2017).

TIVES Président de l'Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scienti-

 $\textbf{fiques et Technologiques (OPECST,} \ 1989-1992, 1997-1998, 2001-2002,\\$

2014-2017).

Premier Vice-Président de la Région Lorraine (2004-2013).

DOMAINE D'EXPERTISE Biotechnologies, Enseignement supérieur, Recherche et Innovation, Bioé-

conomie, Réchauffement climatique.

MOTS CLÉS OGM, NBT, Alimentation, Énergie, Technologies.

DISTINCTIONS Chevalier dans l'ordre des palmes académiques (2001).

PUBLICATIONS , RAPPORTS OU ARTICLES

- J.Y. LE DÉAUT, M. LEDIG, P. MANDEL (1975) Phosphopeptide and phosphoprotein metabolism in brain. (Bioch. Biophys. Acta).
- G. LINDEN, P. NABET, F. SAREM, J.Y. LE DÉAUT (1986) Brevet Européen EP 0219372A1, Milk fractions process for obtaining theses fractions and cellular culture containing these fractions.
- S. NEDJAR, G. HUMBERT, J.Y. LE DÉAUT, G. LINDEN (1991) Specificity of chymosin immobilized bovin B-chain insulin (International Journal of Biochemistry).
- Rapport sur l'utilisation des Organismes Génétiquement Modifiés dans l'agriculture et dans l'alimentation (OPECST - 1998), organisateur de la première conférence de citoyens en France.
- Président de la mission d'information sur le « Changement climatique : le défi majeur » (2006), avec Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET, rapporteur .
- Rapport sur l'innovation à l'épreuve des peurs et des risques, avec Claude BIRRAUX (OPECST - 2011).
- Rapport sur la place du traitement massif des données (Big Data) dans l'agriculture, avec Bruno SIDO, (OPECST juillet 2015).
- De la Biomasse à la Bioéconomie, une stratégie pour la France, avec MM. Roland COURTEAU et Bruno SIDO (OPECST 2016).
- La révolution de la modification ciblée du génome (genome editing), avec Mme Catherine Procaccia, sénatrice (OPECST- 2017)
- Une réflexion parlementaire pour l'avenir, chapitre de l'ouvrage « Au-delà des OGM », avec C.PROCACCIA, édité par les Presses des Mines pour l'Académie d'Agriculture de France (2018)

SHORT BIOGRAPHY

Member of Parliament (Meurthe-et-Moselle-F) from 1986 to 2017, Ph.D., Doctor in Biochemistry (University of Stras-

bourg), specialized in enzymology, milk proteins and lactic acid bacteria, assistant-professor at Strasbourg, then professor at the Lorraine University, former President of the French Parlementiary Office of Technology Assessment (OPECST). MP author of reports on GMOs, global warming, Chlordecone in West India, treatment of "big data" in agriculture, plant genetic resources, on the evaluation on the french strategy of research, organizer in 1998 of the first public citizen's conference on the culture of GMOs. In 2017, he published with Senator C. Procaccia a report from OPECST committee on the genome editing revolution.