Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses

Band: 110 (1984)

Heft: 12: Ingénieurs du génie rural et géomètres aujourd'hui et demain

Artikel: Les cours de 3e cycle en protection de l'environnement: une possibilité

de spécialisation des ingénieurs du génie rural et géomètres

Autor: Mayastre, Lucien Y.

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-75328

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 25.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Les cours de 3^e cycle en protection de l'environnement:

Une possibilité de spécialisation des ingénieurs du génie rural et géomètres

par Lucien Y. Maystre

Faisant suite au programme annuel de génie de l'environnement offert durant 10 années, de 1973 à 1982, l'EPFL offre dès 1984-1985 un programme de 3° cycle en protection de l'environnement plus important que le précédent, puisqu'à 6 mois de cours, exercices et visites sur le terrain succéderont 9 mois de recherche individuelle (programme biennal).

Combinant interdisciplinarité et spécialisation, ce programme offre dans les 4 orientations suivantes un tronc commun d'enseignements, plus des formations spécifiques :

- 1. La protection des sols contre la pollution.
- 2. L'écologie des polluants.
- 3. Le génie biologique.
- 4. Le génie sanitaire.

L'orientation «génie sanitaire» est la plus directement appropriée aux ingénieurs diplômés du génie rural et géomètres, puisque ce domaine constitue déjà l'une des 3 orientations du 2^e cycle des études à l'EPFL.

Pour les candidats motivés et prêts à investir du temps dans le rafraîchissement et l'approfondissement des connaissances fondamentales en chimie et biologie, les orientations «protection des sols» et «écologie des polluants» sont également abordables.

Tout l'enseignement étant du 3e cycle, on a bien entendu veillé à ce qu'il n'y ait pas répétition mais bien approfondissement entre les enseignements des 2e et 3e

En offrant ce nouveau programme, nous désirons donner à la profession d'ingénieur du génie rural et géomètres l'occasion de se diversifier, de se renouveler et de se porter candidate à de nouvelles tâches d'expertise. La pollution des sols, cultivés ou autres, par les boues d'épuration et les composts; la pollution des cours d'eau et lacs par les sources diffuses de pollution que sont les réseaux de drainage; la migration de substances utilisées dans le monde rural; la protection des zones humides contre la pollution; les aménagements de sites au voisinage des décharges, la reconstitution de zones récréatives; les dégradations provoquées par le tourisme de masse en montagne; tant d'autres sujets encore qui s'offrent à la réflexion, l'imagination, la sagacité, l'esprit d'entreprise, la capacité d'innover des ingénieurs du génie rural et géomètres de la fin de ce siècle et de l'aube du XXI^e siècle!

On parle aujourd'hui beaucoup de «croissance qualitative», de vie plus frugale pour une meilleure répartition des biens matériels, de qualité de la vie, de convivialité, de protection de la na-

ture, des sites et du patrimoine, d'un nouveau modèle de société. L'ingénieur du génie rural et géomètres d'aujour-d'hui peut devenir «l'ingénieur de l'espace rural» de demain, porteur authentique d'une culture dont les valeurs s'expriment notamment par les réalisations techniques appropriées. Il ne dépend que de lui — à titre individuel et à titre de groupe professionnel — d'être au rendez-vous de l'Histoire.

Notre programme de 3^e cycle se veut une modeste contribution à cela.

Adresse de l'auteur:

Lucien Y. Maystre professeur EPFL Institut du génie de l'environnement Ecublens 1015 Lausanne

Pour un aménagement du territoire plus généreux

par André Jeanneret

1. De quel mal souffre notre information?

Nous nous sommes souvent demandé dans quelle mesure le bon peuple, auquel nous nous honorons d'appartenir, était mis en condition, poussé à l'indignation, à l'adulation, à la colère, à la joie, à la réprobation; mû, berné, mystifié, ébranlé par des médias de bonne foi... eux-mêmes victimes d'une information pléthorique, fulgurante et incessante, tendancieuse et contradictoire! Les domaines de la politique mondiale, de la guerre, de l'économie, de l'environnement, de l'énergie, sont propices aux exercices écrits les plus variés et les plus déroutants.

Tout est politisé à un point tel que même les rapports d'experts réputés neutres ne sont pas toujours totalement exempts de partialité. Dans son étude sur l'environnement, intitulée «Global 2000», l'administration Carter prédisait une catastrophe écologique si les tendances de développement en cours à l'époque n'étaient pas infléchies de façon draconienne. Trois ans plus tard, sous Reagan, paraît un «Global 2000 révisé» qui conclut étonnamment à l'amélioration de l'environnement et à un plus grand bien-être pour les humains! Selon les nouveaux experts, Carter voyait l'avenir beaucoup trop en noir et l'inquiétude se transformera en espoir si l'on diminue les interventions de l'Etat et laisse l'industrie privée traiter les problèmes de ressources et d'environnement!

Et vous voudriez qu'après de tels revirements les citoyens prennent les hommes politiques au sérieux!

Pour chacun d'entre nous, l'écrit est le reflet de notre manière de penser, de nos aspirations les plus profondes, sauf bien entendu lorsque nous abordons des sujets essentiellement techniques ou qui ne requièrent aucune réflexion d'essence philosophique ou sentimentale.

2. Aménagement du territoire et protection de l'environnement

Il se trouve qu'en matière de protection de l'environnement et d'aménagement du territoire on ne peut éviter de philosopher un brin car ce sont des domaines auxquels le sort de l'homme est très étroitement lié. Pourquoi les avoir associés? Parce que l'évocation du premier entraînera (du moins nous l'espérons) la compréhension de la nécessité du second.

Si les mécanismes de l'aménagement du territoire sont difficiles à vulgariser, les catastrophes écologiques frappent l'imagination et incitent les citoyens à exiger des mesures de protection. On pourra alors leur faire comprendre les liens qui existent entre ces mesures et un aménagement du territoire pris dans son sens le plus large.

3. Plus d'ouverture d'esprit

On a longtemps admis (et bien des professionnels admettent encore) que