

<b>Zeitschrift:</b>	Les intérêts de nos régions : bulletin de l'Association pour la défense des intérêts jurassiens
<b>Herausgeber:</b>	Association pour la défense des intérêts jurassiens
<b>Band:</b>	55 [i.e. 56] (1985)
<b>Heft:</b>	2: Mutations technologiques : quelles incidences sur les relations entre partenaires sociaux?
 <b>Vorwort:</b>	Les incidences des innovations
<b>Autor:</b>	Schaller, Roland

### 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:** 04.02.2026

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

# Les incidences des innovations

par Roland SCHALLER, président de l'ADIJ.



*Le moins que l'on puisse dire, c'est que les soubresauts de l'économie mondiale ne s'apaiseront guère dans un proche avenir. Par ailleurs, certains bouleversements dictés par des résultats fort probants dans le domaine de la recherche scientifique et technique imposent aux entreprises et aux salariés de nos régions des rythmes d'adaptation souvent difficiles à soutenir.*

## **Des potentiels nouveaux**

*Il est vrai que l'essor des travaux de recherche appliquée doit conduire de nombreuses entreprises à l'innovation et à la réalisation de nouveaux produits. L'enjeu de la recherche scientifique est devenu tel qu'il a pris une dimension nouvelle dans le monde moderne. Il concerne effectivement tant notre développement industriel que notre économie et notre rayonnement. Inversement, les risques sont tout aussi importants : la recherche nécessite un nouvel état d'esprit, des investissements particulièrement judicieux en matériel souvent sophistiqué, en locaux appropriés... et un échec peut entraîner des faillites retentissantes.*

## **Polyvalence et spécialisation**

*Il n'est pas indifférent de savoir que l'extension rapide de l'informatique, de l'automatisation et de la robotisation notamment, rend de plus en plus nécessaire la capacité de chacun de réagir sur des données abstraites, ce qui implique une bonne maîtrise des opérations complexes de surveillance et de contrôle, mais également une maîtrise du langage nécessaire à l'adaptation aux nouvelles technologies. Aussi, est-il indispensable, en particulier dans les secteurs où les techniques ne cessent d'évoluer et où*

*les qualifications nouvelles ne correspondent pas nécessairement à une information débouchant sur un diplôme, de préparer suffisamment tôt les personnes qui devront maîtriser le nouveau savoir-faire. Il paraît tout aussi nécessaire d'adopter, dans les entreprises, comme dans les écoles, les structures permettant une formation continue.*

### ***L'introduction des nouvelles technologies***

*La Commission économique de l'ADIJ a estimé opportun, alors que l'on assiste à une recherche intensive de nouveaux procédés de fabrication, de présenter quelques expériences puisées dans les entreprises de nos régions, en vue de montrer comment on se prépare – concrètement – aux changements de qualifications qu'entraîne l'introduction de nouvelles technologies.*

R. S.