

**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses  
**Band:** 118 (1992)  
**Heft:** 19

## Vereinsnachrichten

### 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](#)

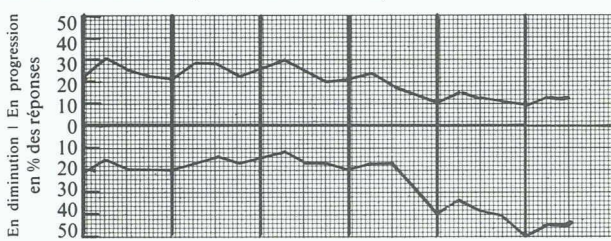
**Download PDF:** 14.01.2026

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

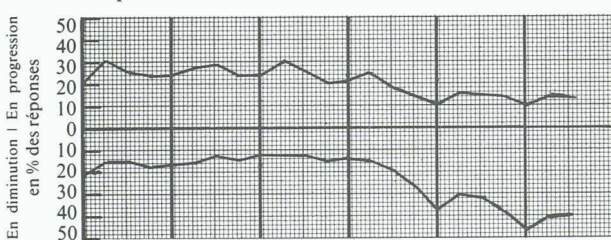
## Degré d'occupation dans les bureaux d'études depuis 1987

| Année     | 1987          | 1988          | 1989          | 1990          | 1991          | 1992          |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Trimestre | 1   2   3   4 | 1   2   3   4 | 1   2   3   4 | 1   2   3   4 | 1   2   3   4 | 1   2   3   4 |

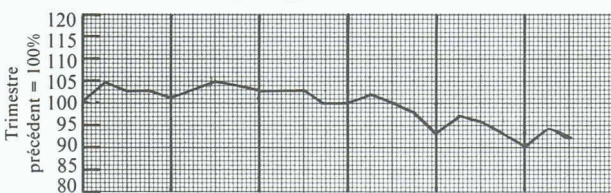
## Rentrée des mandats (Courbe de l'évolution)



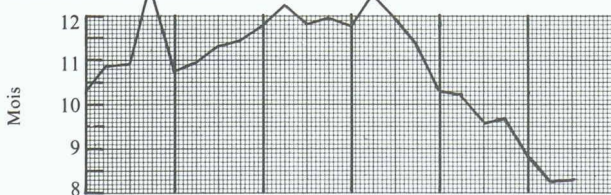
## Evolution du portefeuille des mandats (Courbe de l'évolution)



## Portefeuille des mandats (par rapport au trimestre précédent)



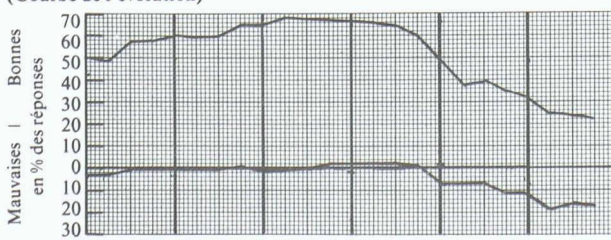
## Réserve de travail en mois



## Variations de l'effectif du personnel en pour-cent, par rapport au trimestre précédent



## Perspectives d'occupation pour le prochain trimestre (Courbe de l'évolution)



## La situation de l'emploi dans les bureaux d'ingénieurs et d'architectes

367

### Juillet 1992

*Les prévisions conjoncturelles restent peu rassurantes pour les concepteurs*

D'après les résultats de la dernière enquête réalisée par la SIA auprès des bureaux d'ingénieurs et d'architectes, le nombre de nouvelles commandes n'a pratiquement pas varié par rapport au trimestre précédent. 12% des bureaux interrogés (trimestre précédent: 13%) signalent une augmentation du nombre de nouvelles commandes, tandis que 43,5% (avril: 44%) annoncent toujours une tendance à la baisse. La courbe générale de l'évolution varie dans les différents domaines spécialisés pris en considération dans cette enquête. Fait surprenant, le génie civil est le plus directement touché par la situation actuelle. Profitant d'un pourcentage élevé de mandats du secteur public, ce domaine a toujours été jugé relativement stable. Apparemment, les restrictions budgétaires imposées par la Confédération, les cantons et les communes commencent à produire leurs effets. Les ingénieurs civils semblent, eux aussi, ne plus bénéficier dans la même mesure du soutien du secteur public. Tandis que, il y a un an, 16% des ingénieurs civils indiquaient encore une augmentation des mandats du secteur public, ils ne sont aujourd'hui plus que 9%. Les ingénieurs électriques et les ingénieurs mécaniciens se trouvent dans une situation analogue: seuls 7% (juillet 1991: 20%) des bureaux accusent une hausse du nombre de nouvelles commandes.

En moyenne, le carnet de commandes n'a pas varié depuis avril. Les ingénieurs électriques et les ingénieurs mécaniciens constituent néanmoins une exception: en avril, aucun des bureaux ne signalait une augmentation; aujourd'hui, ils sont tout de même 23%. Cette évolution laisse supposer que les exportations contribuent à une reprise conjoncturelle.

Avec une moyenne de 8,4 mois, les réserves de travail n'ont pas considérablement varié par rapport au tri-

mestre précédent (8,3 mois). Ce chiffre est toutefois inférieur à celui de l'année précédente (9,6 mois). Étant donné que le fléchissement de la conjoncture persiste, on compte, dans le proche avenir, avec une réduction des effectifs de l'ordre de 1,2% (trimestre précédent: 0,3%). Les bureaux d'architectes s'attendent même à un recul de 2,1% (trimestre précédent: 1,5%).

Les bureaux sont sceptiques tant sur la situation actuelle que sur les pronostics à court terme. 64% (trimestre précédent: 64,5%) jugent les perspectives conjoncturelles à court terme bonnes, voire satisfaisantes. 19% (trimestre précédent: 18%) les jugent négatives. Il ressort des résultats de cette dernière enquête que le pourcentage des projets réalisés dans les secteurs privé et public stagne. Les espérances fondées sur une baisse du niveau des taux d'intérêts n'ont pas été remplies. Vu le nombre de surfaces ne trouvant pas de locataires, le secteur des constructions pour l'industrie ou les arts et métiers ne réussira guère, pour l'instant, à sortir du marasme actuel. Dans la construction, la relance est liée à deux conditions: la solution de la question européenne d'une part, et la stabilisation des prix du terrain à un niveau inférieur d'autre part.

### SVIA

#### Disposition et conséquences du projet Eurolex – Séminaire

EPFL-Ecublens, auditoire CM1,  
 jeudi 17 septembre 1992, 17 h 30

Destiné à informer les ingénieurs SIA, ce séminaire fera le point sous trois éclairages différents:

- vue d'ensemble de l'adaptation des lois vaudoises touchant les ingénieurs
- résumé de l'ensemble des actions de la SIA quant aux dispositions d'Eurolex
- état de la défense du titre et de la formation des ingénieurs.