

# Moniteur de branches Industrie MEM

Avril 2026

# Sommaire

## Situation actuelle

Industrie MEM  
Page 3

Industrie des machines  
Page 4

Industrie métallurgique  
Page 5

Electro/optique/horlogerie  
Page 6

Équipements électriques  
Page 7

## Prévisions conjoncturelles

Analyse macroéconomique  
Page 8

Valeur ajoutée  
Page 9

Emploi  
Page 10



Klick me

## Contact

Vos contacts  
Page 11

# Industrie MEM - Situation actuelle

Sommaire 

## Indicateurs clés



### Valeur ajoutée

**2024: -6.1%**

**2025: -1.7%**



### Emploi

**2024: 0.1%**

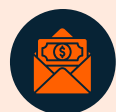
**2025: -1.9%**



### Productivité

**2024: -5.9%**

**2025: -0.9%**



### Évolution des salaires nom.

**2024: +1.9%**

**2025: +0.4%**



### Prix à la production

**2024: +0.4%**

**2025: -0.1%**

Sources : OFS, BAK ; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Évaluation

- Des droits de douane américains ponctuellement records, un franc fort et la faiblesse persistante de la conjoncture dans les principaux marchés clients ont fait de 2025 une nouvelle année difficile pour l'industrie MEM. La valeur ajoutée brute réelle a reculé de 1.7 pour cent, après un recul encore nettement plus marqué l'année précédente. Le tableau était toutefois contrasté au sein de la branche : alors que la construction de machines et l'industrie métallurgique restaient sous forte pression, les équipements électriques constituaient la seule sous-branche à afficher une évolution légèrement positive de la valeur ajoutée.
- La détérioration sur le marché du travail a été particulièrement marquée. Alors que l'emploi était encore quasi stable l'année précédente, il a reculé de 1.9 pour cent en 2025. Ce recul s'est étendu à toutes les sous-branches.
- La productivité du travail a reculé de 0.9 pour cent, après un recul encore plus prononcé l'année précédente. Du côté des exportations, une stabilisation prudente s'est amorcée : les exportations ont reculé de -0.7 pour cent, soit nettement moins que l'année précédente – un signal remarquable compte tenu de l'environnement difficile.

## Focus

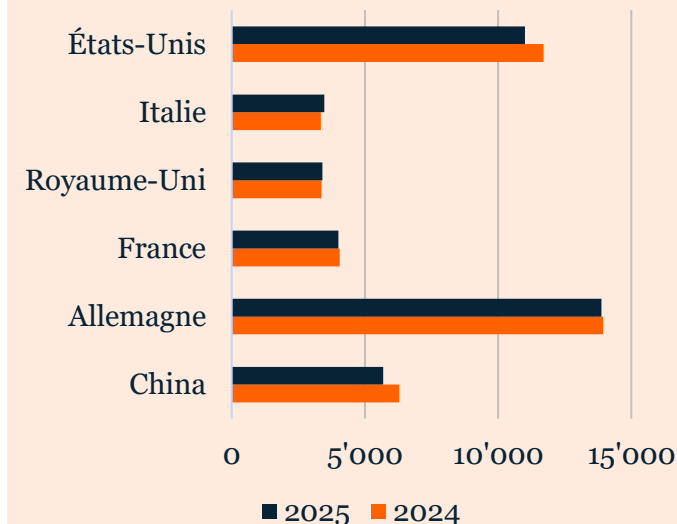


### Exportations

**2024: -3.5%**

**2025: -0.7%**

### Exportations par pays (millions de CHF)



# Industrie des machines – Situation actuelle

Sommaire 

## Indicateurs clés



### Valeur ajoutée

2024: -7.2%  
2025: -5.0%



### Emploi

2024: -0.2%  
2025: -2.5%



### Productivité

2024: -7.0%  
2025: -2.6%



### Évolution des salaires nom.

2024: +1.8%  
2025: +0.5%



### Production industrielle

2024: -7.9%  
2025: -3.8%



### Prix à la production

2024: +1.2%  
2025: +0.7%

Sources : OFS, BAK ; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Évaluation

- La construction de machines est restée en 2025 la sous-branche la plus fortement touchée au sein de l'industrie MEM. La valeur ajoutée brute réelle a reculé de 5.0 pour cent – après un recul encore plus marqué l'année précédente. La faiblesse persistante de la demande d'investissement ainsi que l'environnement international incertain ont empêché tout redressement. La production industrielle est restée clairement en territoire négatif avec -3.8 pour cent, légèrement moins prononcée que l'année précédente.
- La difficile évolution des affaires a laissé des traces significatives sur le marché du travail en 2025. Alors que l'emploi était encore quasi stable en 2024, il a reculé de 2.5 pour cent l'année dernière – sensiblement plus que la moyenne de l'ensemble de l'industrie MEM (-1.9%). L'évolution des salaires nominaux a ralenti à +0.5 pour cent.
- La productivité du travail a reculé de 2.6 pour cent, après un recul encore plus prononcé l'année précédente. Les prix à la production sont restés légèrement positifs à +0.7 pour cent. Les exportations ont de nouveau reculé de 4.2 pour cent, à un niveau comparable à l'année précédente.

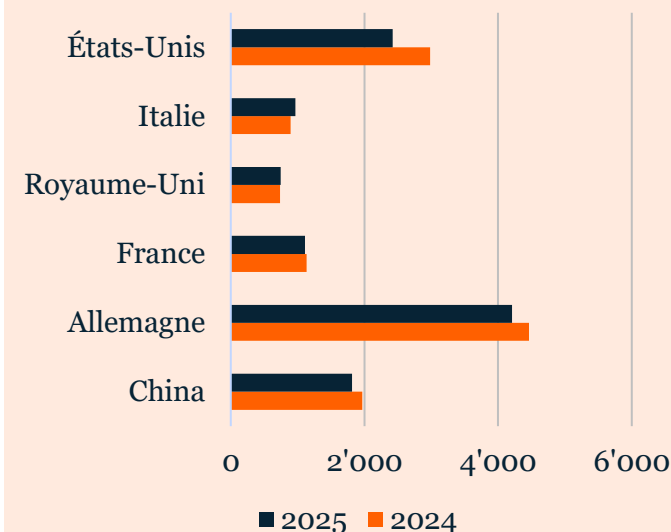
## Focus



### Exportations

2024: -4.1%  
2025: -4.2%

### Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

# Industrie métallurgique – Situation actuelle

Sommaire 

## Indicateurs clés



### Valeur ajoutée

**2024: -10.9%**

**2025: -1.8%**



### Emploi

**2024: -1.1%**

**2025: -1.8%**



### Productivité

**2024: -9.7%**

**2025: -1.1%**



### Évolution des salaires nom.

**-2024: +1.2%**

**2025: +0.0%**



### Production industrielle

**2024: -5.4%**

**2025: +1.5%**



### Prix à la production

**2024: -1.4%**

**2025: -0.8%**

Sources : OFS, BAK ; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Évaluation

- L'industrie métallurgique a affiché une évolution contrastée en 2025. La valeur ajoutée brute réelle a reculé de 1.8 pour cent – après un recul encore nettement plus prononcé l'année précédente. La branche évoluait ainsi à un niveau similaire à la moyenne de l'ensemble de l'industrie MEM (-1.7%). La production industrielle, en revanche, est passée en territoire positif et a enregistré une croissance de 1.5 pour cent, se redressant sensiblement par rapport à l'année précédente.
- Malgré cette légère reprise de la production, le marché du travail est resté sous pression. L'emploi a reculé de 1.8 pour cent – dans des proportions similaires à l'année précédente. L'évolution des salaires nominaux s'est complètement arrêtée en 2025, à 0.0 pour cent, après une croissance encore modérée l'année précédente.
- La productivité du travail a reculé de 1.1 pour cent, bien que nettement moins que l'année précédente. Les prix à la production sont restés légèrement négatifs à -0.8 pour cent. Du côté des exportations, en revanche, une reprise s'est dessinée : les exportations ont progressé de 2.0 pour cent, après un fort recul l'année précédente.

## Focus

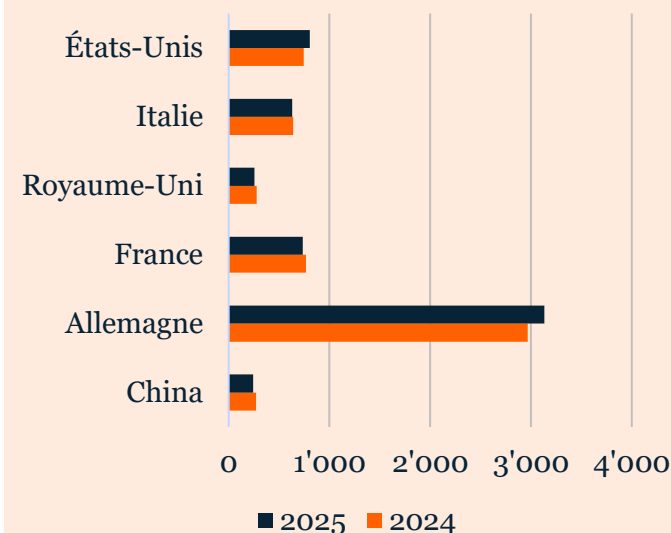


### Exportations

**2024: -10.1%**

**2025: +2.0%**

### Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

# Electronique, optique et horlogerie – Situation actuelle



## Indicateurs clés



### Valeur ajoutée

2024: -4.6%

2025: -0.6%



### Emploi

2024: +1.4%

2025: -1.8%



### Productivité

2024: -5.5%

2025: -1.0%



### Évolution des salaires nom.

2024: +2.6%

2025: +0.5%



### Production industrielle

2024: -3.5%

2025: +1.7%



### Prix à la production

2024: +0.4%

2025: -0.4%

Sources : OFS, BAK ; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Évaluation

- La branche électronique/optique/horlogerie s'est rapprochée d'une stabilisation en 2025, mais est restée sous pression. La valeur ajoutée brute réelle a reculé de 0.6 pour cent, après un recul nettement plus marqué l'année précédente. La production industrielle est passée en territoire positif avec +1.7 pour cent, se redressant sensiblement par rapport à l'année précédente.
- Sur le marché du travail, un net renversement de tendance s'est manifesté. Alors que l'emploi avait encore progressé l'année précédente, il a reculé de 1.8 pour cent en 2025, à un niveau comparable à la moyenne de l'ensemble de l'industrie MEM (-1.9%). L'évolution des salaires nominaux a nettement ralenti à +0.5 pour cent.
- La productivité du travail a reculé de 1.0 pour cent, après un recul encore plus prononcé l'année précédente. Les prix à la production ont légèrement basculé en territoire négatif (-0.4%). Du côté des exportations, la situation est restée tendue : les exportations ont de nouveau reculé, mais de manière minime, à -0.7 pour cent.

## Focus

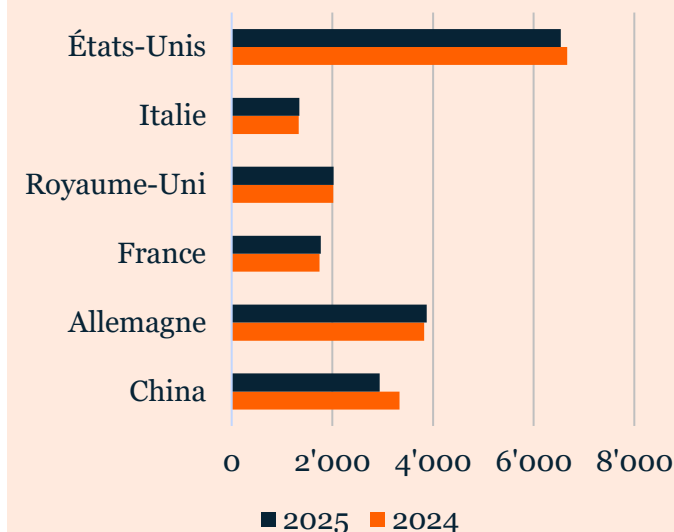


### Exportations

2024: -2.0%

2025: -0.7%

### Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

# Équipements électriques – Situation actuelle

Sommaire 

## Indicateurs clés



### Valeur ajoutée

2024: -1.9%

2025: +0.4%



### Emploi

2024: -0.8%

2025: -1.6%



### Productivité

2024: -1.1%

2025: +1.6%



### Évolution des salaires nom.

2024: +1.8%

2025: +1.0%



### Production industrielle

2024: -2.3%

2025: +0.3%



### Prix à la production

2024: -0.9%

2025: +0.4%

Sources : OFS, BAK ; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Évaluation

- En 2025, la branche des équipements électriques était la seule sous-branche de l'industrie MEM à afficher une évolution positive de la valeur ajoutée. La valeur ajoutée brute réelle a progressé de 0.4 pour cent, après un léger recul l'année précédente. La production industrielle a confirmé cette tendance en basculant légèrement en territoire positif avec +0.3 pour cent.
- Malgré cette évolution relativement favorable, le marché du travail est resté sous pression. L'emploi a reculé de 1.6 pour cent, après une année précédente déjà légèrement négative. L'évolution des salaires nominaux a ralenti à +1.0 pour cent, restant toutefois la plus élevée au sein de l'industrie MEM.
- La productivité du travail a basculé en territoire positif avec +1.6 pour cent, seule sous-branche à y parvenir. Les prix à la production se sont légèrement redressés à +0.4 pour cent. Du côté des exportations, c'est la reprise la plus marquée de l'ensemble de l'industrie MEM : les exportations ont progressé de 4.0 pour cent, après un recul l'année précédente.

## Focus

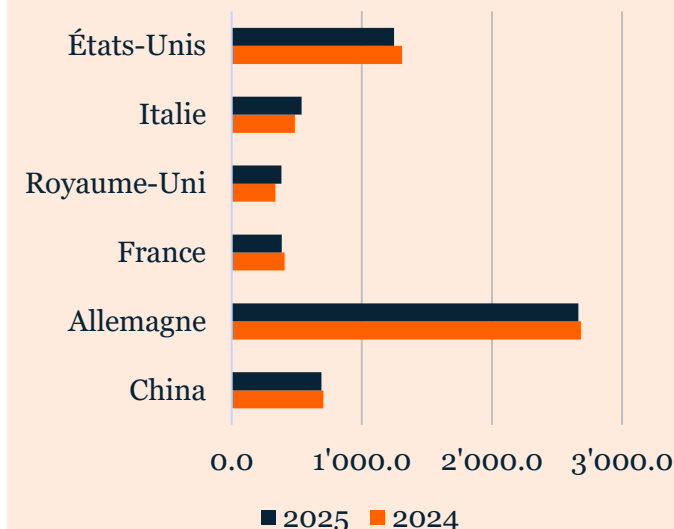


### Exportations

2024: -1.4%

2025: +4.0%

Exportations par pays (millions de CHF)



Sources : OFDF

# Prévisions conjoncturelles – Analyse Macro

Sommaire 

## Au global

- La guerre en Iran entraîne à l'échelle mondiale une hausse des prix de l'énergie et des denrées alimentaires ainsi que des perturbations dans les chaînes d'approvisionnement. BAK Economics prévoit pour 2026 une croissance du PIB mondial de 2,6 %. Avant la guerre en Iran, BAK tablait encore sur une croissance mondiale d'environ 3,0 %.
- En raison de la hausse des prix de l'énergie et des denrées alimentaires ainsi que des effets de second tour qui en découlent, les prévisions d'inflation mondiale pour l'année en cours ont été revues à la hausse (de 3,3 % à 4,0 %). Ainsi, le taux d'inflation mondial en 2026 serait environ deux fois plus faible que lors du dernier choc inflationniste en 2022.
- Pour la suite, de nombreux scénarios restent toutefois envisageables et les risques de baisse déjà importants ont encore augmenté. Cela vaut en particulier au regard de dommages supplémentaires aux infrastructures énergétiques et d'une fermeture prolongée du détroit d'Hormuz. Parallèlement, il existe toutefois aussi de bonnes raisons de penser que la situation pourrait progressivement s'apaiser dans les prochains mois. Ce scénario constitue l'hypothèse centrale de notre prévision de base.
- Dans ce scénario, le prix du pétrole Brent devrait s'établir en moyenne à 113 dollars US par baril au deuxième trimestre 2026 et se rapprocher d'ici 2028 du niveau attendu avant la crise.

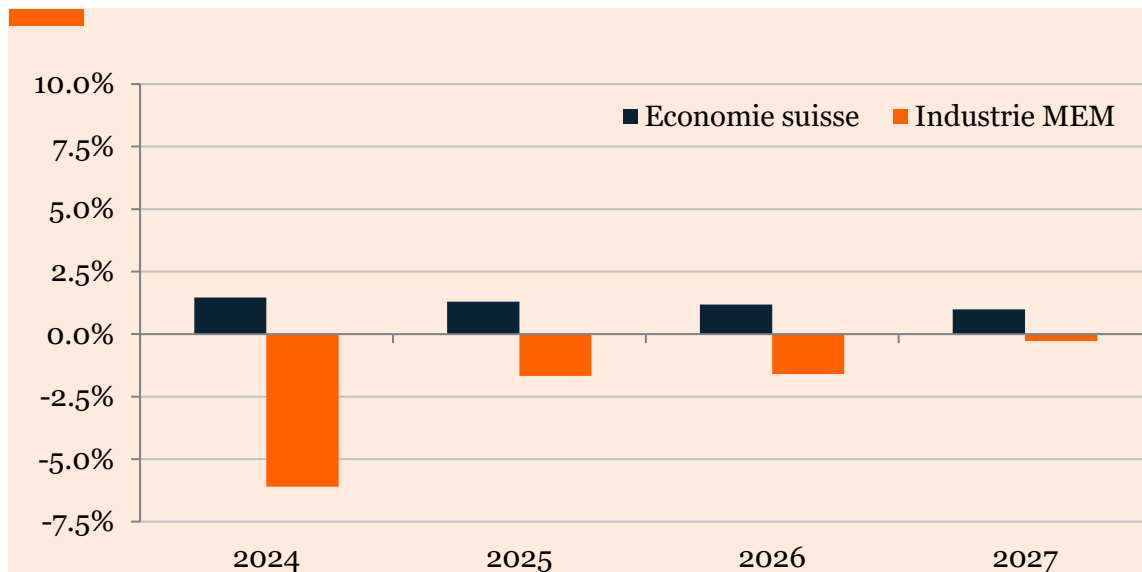
## Suisse

- L'industrie exportatrice suisse ne peut pas échapper aux effets modérateurs de l'environnement mondial du commerce et de l'énergie. La hausse des coûts de l'énergie freine la propension des entreprises à investir, le ralentissement du commerce mondial ainsi que les incertitudes élevées à l'échelle mondiale pèsent sur les exportations de biens et de services. L'activité d'investissement dans les machines et équipements devrait à nouveau reculer en 2026 ; une reprise durable ne se dessine pas avant 2027 au plus tôt.
- Contrairement à l'industrie exportatrice, l'économie intérieure reste un soutien relatif. Des taux d'intérêt réels bas, une immigration toujours positive bien que moins dynamique ainsi que des prix de l'électricité contenus par la régulation soutiennent le pouvoir d'achat des ménages. Toutefois, la faiblesse industrielle se répercute de plus en plus sur le marché du travail. BAK s'attend à ce que le taux de chômage augmente jusqu'à 3,3 % d'ici fin 2026 (mars 2026 : 3,0 %).
- Le taux d'inflation suisse devrait atteindre 0,6 % en 2026 et se maintenir à un niveau similaire en 2027. Cette hausse reste nettement inférieure au niveau observé à l'étranger, mais elle est néanmoins perceptible en Suisse également. Cela vaut en particulier en raison de la hausse des prix de l'énergie et des importations.

# Prévisions conjoncturelles – Valeur ajoutée

Sommaire 

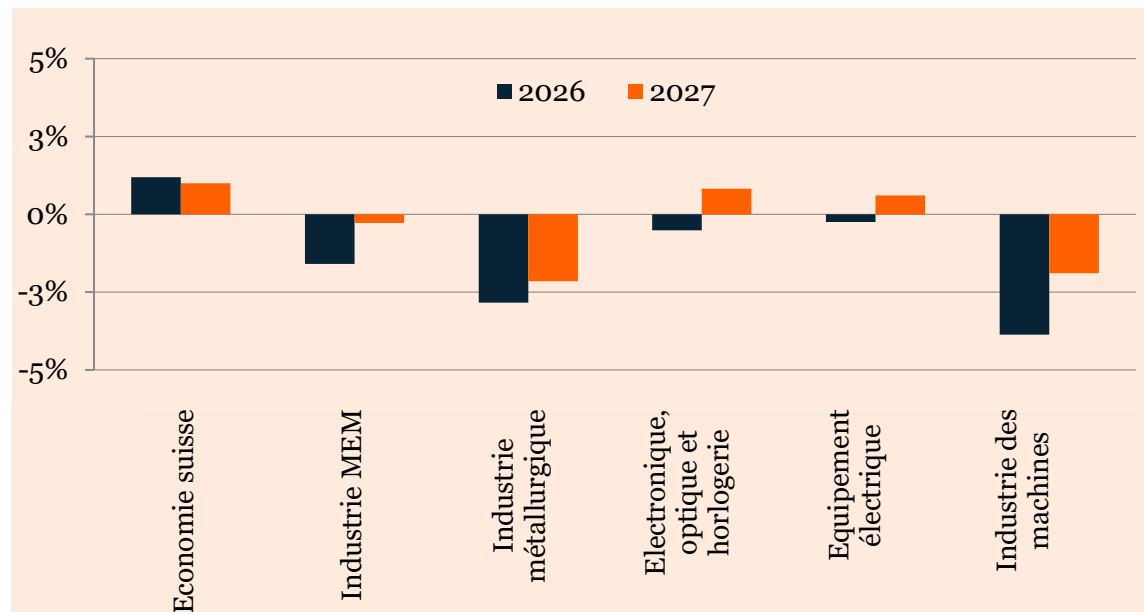
## Economie Suisse et Industrie MEM



- L'industrie MEM reste clairement en territoire négatif en 2026 avec -1.6 pour cent, avant qu'une timide stabilisation ne se dessine en 2027 avec -0.3 pour cent. L'économie nationale progresse de 1.2 pour cent en 2026 et de 1.0 pour cent en 2027. Les distorsions commerciales, la hausse des prix de l'énergie due à la guerre en Iran ainsi que la faible demande d'investissement mondiale persistante continuent de freiner l'industrie MEM, orientée vers l'export.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Focus Industrie MEM



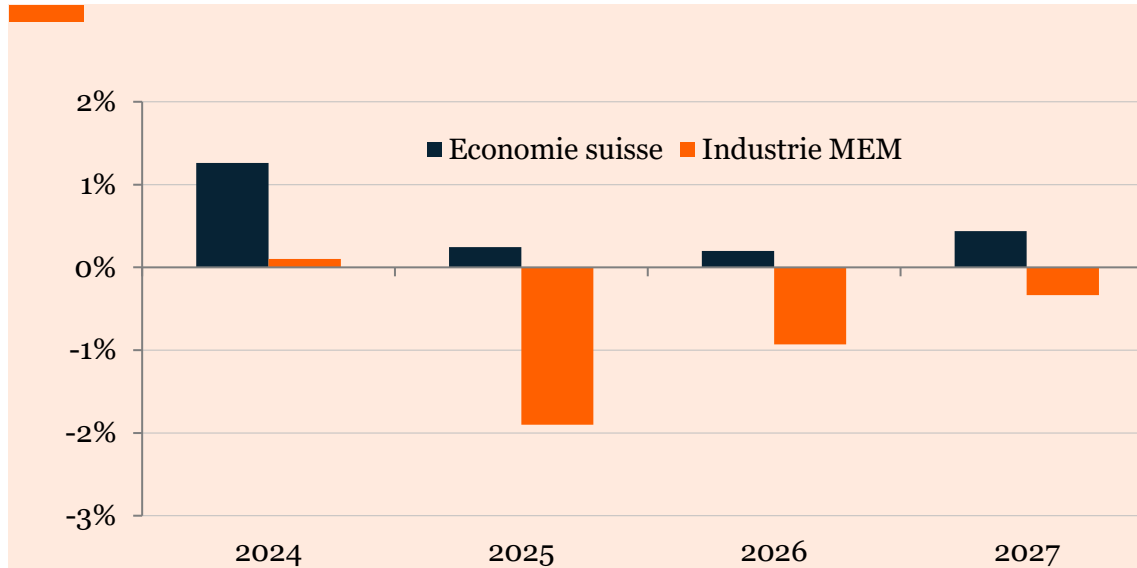
- Le tableau au sein de l'industrie MEM reste négatif en 2026. La construction de machines et l'industrie métallurgique affichent les reculs les plus prononcés, nettement en dessous de la moyenne MEM. L'électronique/optique/horlogerie et les équipements électriques se rapprochent de la ligne zéro. En 2027, une reprise progressive se dessine – les premières passent en territoire positif, tandis que la construction de machines et l'industrie métallurgique restent en recul.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

# Prévisions conjoncturelles – Emploi

Sommaire 

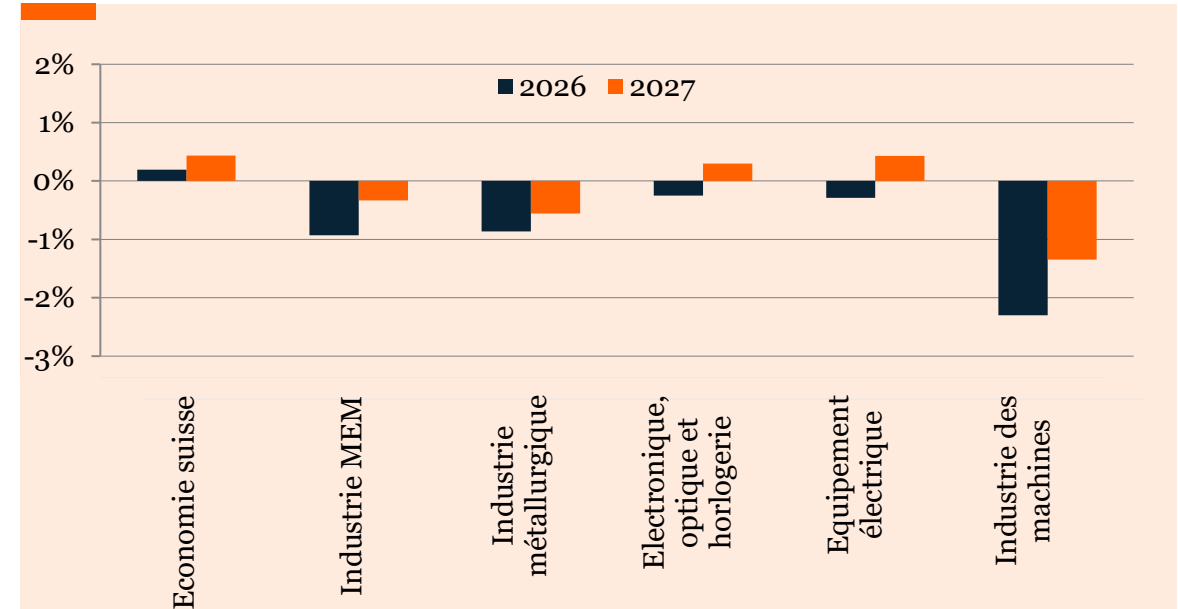
## Economie Suisse et Industrie MEM



- L'emploi dans l'industrie MEM reste clairement en territoire négatif en 2026, à -0.9 pour cent – soit nettement en dessous de l'économie nationale, qui progresse légèrement avec +0.2 pour cent. Les distorsions commerciales persistantes et la faible demande d'investissement mondiale due à la guerre en Iran freinent le redressement. Ce n'est qu'en 2027 qu'une stabilisation progressive se dessine avec -0.3 pour cent ; l'économie nationale se situe alors à +0.4 pour cent.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

## Focus Industrie MEM



- Au sein de l'industrie MEM, la construction de machines reste de loin la sous-branche la plus touchée en 2026 et 2027, et se situe nettement en dessous de la moyenne de l'industrie MEM. L'industrie métallurgique reste également dans le rouge les deux années. L'électronique/optique/horlogerie et les équipements électriques se rapprochent de la ligne zéro en 2026 et passent légèrement en territoire positif en 2027 – premières sous-branches de l'industrie MEM à y parvenir.

Sources : BAK Economics; Remarques : Variations par rapport aux trimestres de l'année précédente.

# Vos contacts

## **Philipp Christen**

Chef de projet  
Industrie MEM et Life Science  
T + 41 61 279 97 26  
[philipp.christen@bak-economics.com](mailto:philipp.christen@bak-economics.com)

## **Michael Grass**

Membre de la direction  
Responsable analyses et études  
T +41 61 279 97 23  
[michael.grass@bak-economics.com](mailto:michael.grass@bak-economics.com)

## **Employés Suisse**

Martin-Disteli-Strasse 9  
Postfach 234  
4601 Olten  
T +41 44 360 11 11  
[kommunikation@angestellte.ch](mailto:kommunikation@angestellte.ch)

## **Editeur**

BAK Economics AG

## **Adresse**

BAK Economics AG  
Elisabethenanlage 7  
CH-4051 Basel  
T +41 61 279 97 00  
[info@bak-economics.com](mailto:info@bak-economics.com)  
[www.bak-economics.com](http://www.bak-economics.com)

Dans cette publication les personnes et les fonctions sont désignées au masculin générique au lieu de la forme double. Les termes utilisés dans la présente publication désignent aussi bien les hommes que les femmes.

## **Copyright**

Tous les contenus de cette étude, en particulier les textes et les graphiques, sont protégés par des droits d'auteur. Les droits d'auteur sont détenus par BAK Economics AG. L'étude peut être citée avec indication de la source ("Source : BAK Economics").

Copyright © 2026 by BAK Economics AG  
Tous droits réservés