



# Fiche d'information

27 novembre 2020

---

## Scénarios par branche et leur régionalisation

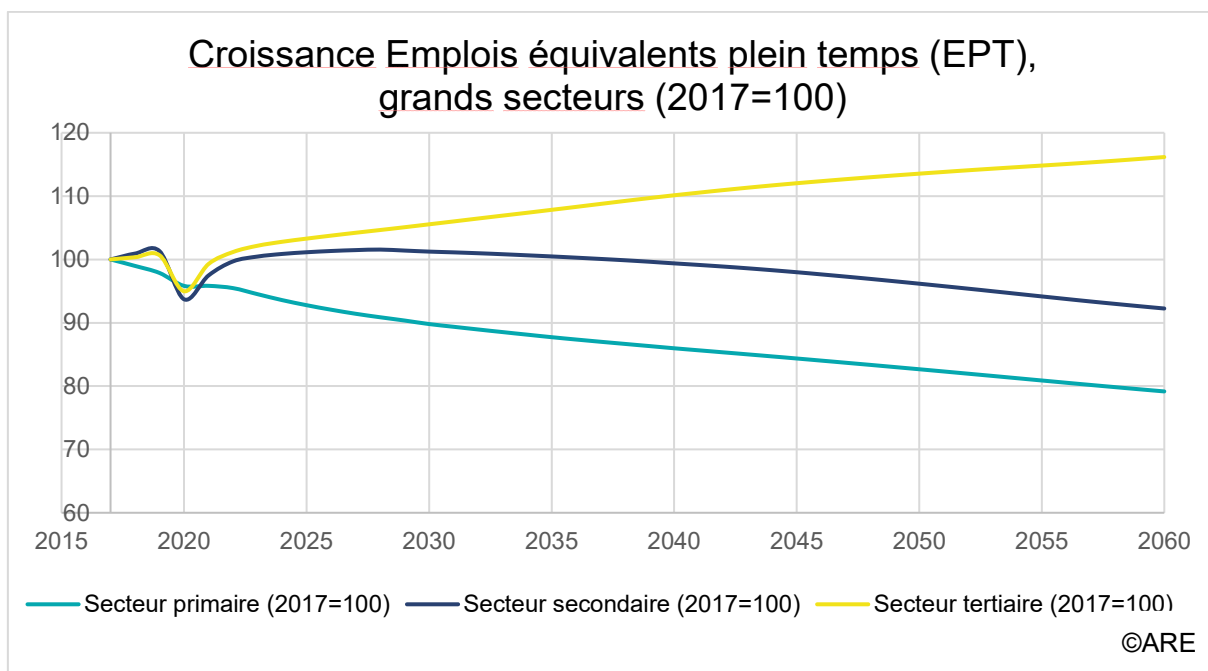
Les offices du développement territorial (ARE) et de l'énergie (OFEN), ainsi que le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO) ont fait actualiser les scénarios par branche. Ces scénarios présentent le possible développement de la structure économique de la Suisse jusqu'en 2060. Ils sont basés sur un modèle qui tient compte des interactions entre branches, ainsi qu'entre productrices et producteurs et consommatrices et consommateurs. Il intègre les évolutions au niveau nationale et régionale. Les scénarios de la population y inclus son vieillissement (Office fédérale de la statistique, OFS) et de l'évolution du PIB (SECO) ont été reprises. L'ensemble des données utilisées, hypothèses faites et résultats obtenus est disponible en ligne. Les fichiers comprennent notamment les emplois, la valeur ajoutée et le volume de production chaque année entre 2017 et 2060 pour 46 secteurs, au niveau des bassins d'emplois, des régions MS et des cantons.

### **Encadré 1 : Un modèle d'équilibre général au niveau des régions**

Le modèle Swissreg établi dans le cadre de ce projet tient compte des interactions entre chaque agent économique : ménages, entreprises, gouvernement et partenaires à l'étranger. Le modèle s'applique au niveau des bassins d'emplois, au niveau cantonal et national, et permet un aperçu complet et détaillé de l'économie suisse, dans laquelle les prix, les salaires, les comportements de consommation et de production interagissent. Les scénarios par branche se basent sur les derniers chiffres à disposition, aussi bien ceux qui décrivent le passé, comme les tableaux input-output de l'office fédéral de la statistique (OFS), que ceux qui décrivent le futur, comme les scénarios de la population (OFS – mai 2020) et de l'évolution du produit intérieur brut PIB (SECO – avril

### **Résultats principaux**

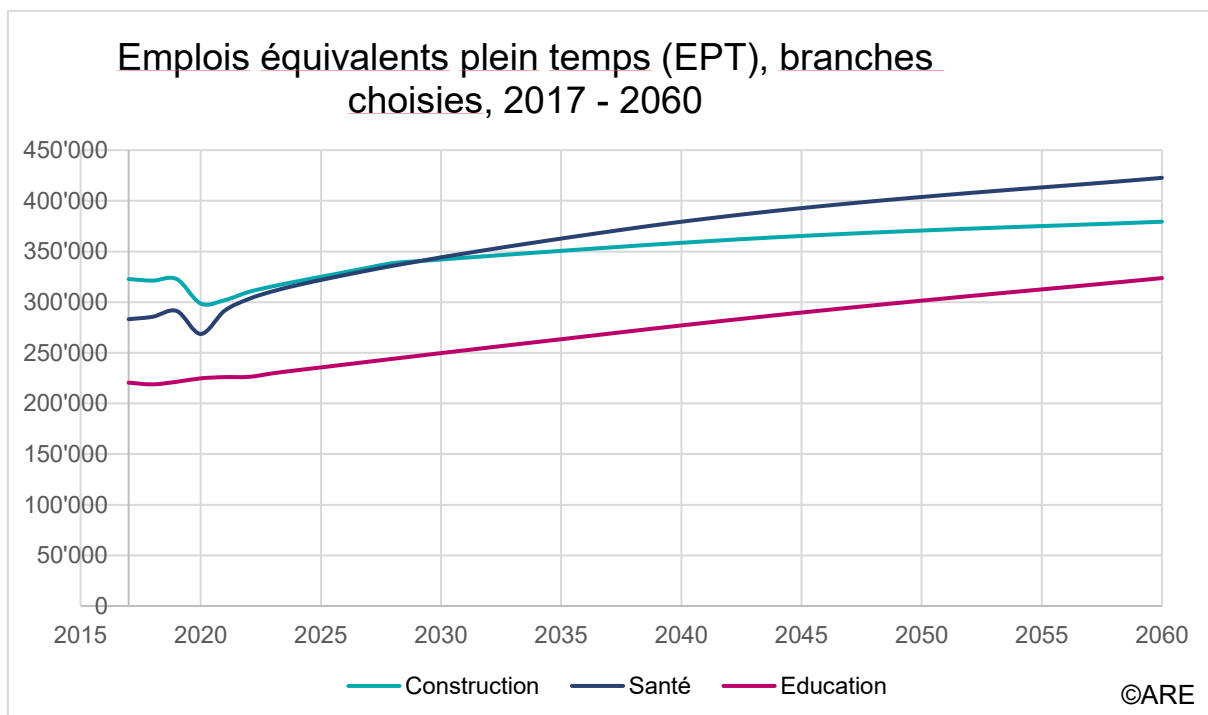
Les résultats suggèrent que l'économie s'orientera encore davantage vers les services. En 2060, le nombre total d'emplois en équivalent plein temps dans les activités de services pourrait augmenter de 16% par rapport à son niveau de 2017, dépassant les 3,4 mios.



Graphique 1 : croissance des emplois équivalents plein temps (EPT), 2017-2060, indice 2017=100, scénario Référence, par grand secteur

Source : Ecoplan/KPMG 2020

Ce développement est notamment induit par la forte progression des branches santé et éducation, qui occupent aujourd’hui déjà une part importante dans l’économie suisse (respectivement 7% et 5% des emplois EPT en 2017). La croissance est telle dans les emplois liés à la santé qu’ils dépasseront en nombre ceux de la construction dès 2030.

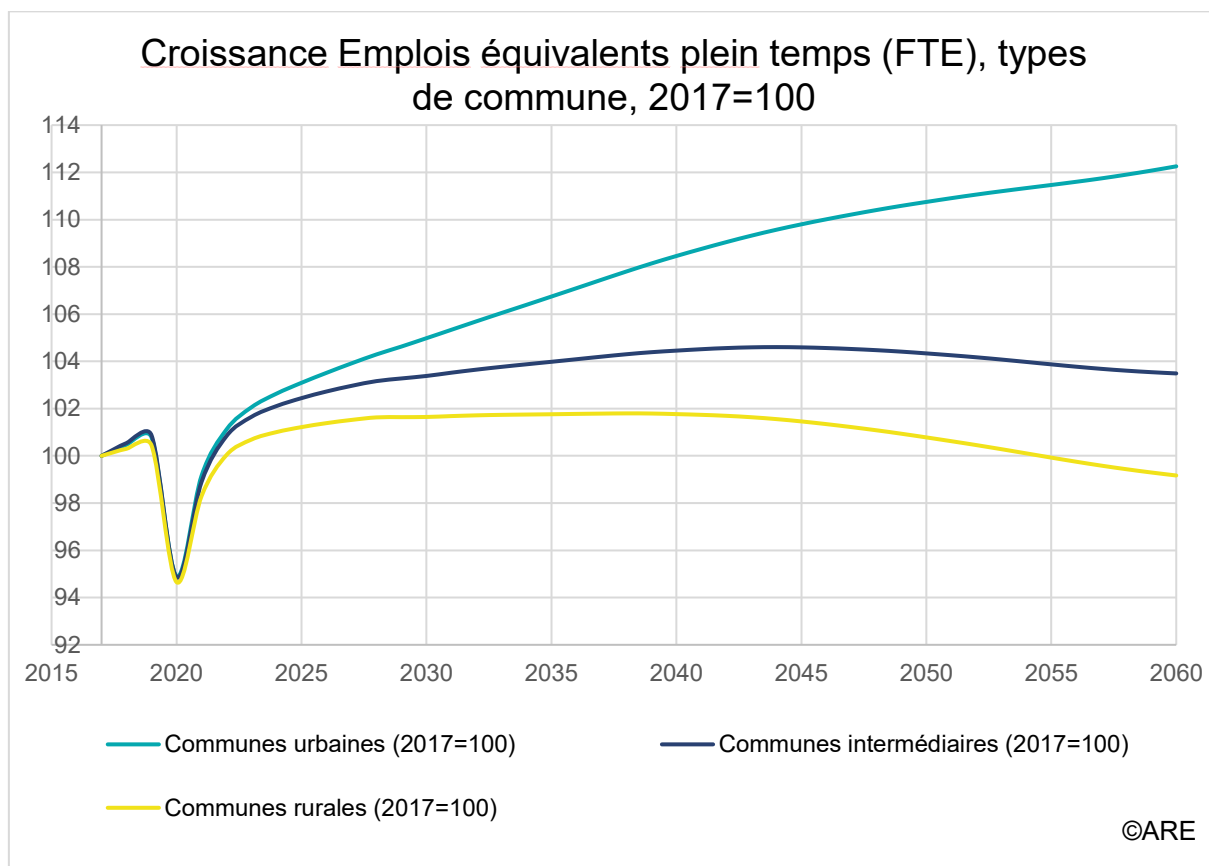


Graphique 2 : Nombre d'emplois équivalents plein temps (EPT), 2017-2060, scénario Référence, par branche

Source : Ecoplan/KPMG 2020

La demande des services de santé et d'éducation est directement liée à la population résidente, qui augmentera et vieillira à l'horizon 2060. Le progrès technologique ne permet pas d'augmenter significativement les capacités de production dans ces secteurs pour répondre à une demande croissante, contrairement à ce que l'on peut présumer dans les secteurs agricoles ou industriels.

Les emplois croîtront plus fortement dans les régions urbaines. Les grandes villes et leur périphérie concentrent déjà les activités de services aujourd'hui, elles verront les emplois augmenter dans ces branches. L'évolution du nombre d'emplois est également liée à l'évolution de la population dans chaque région. Or, les scénarios de la population de l'OFS prévoient que les cantons du Tessin et des Grisons perdront des habitants à l'horizon 2050.

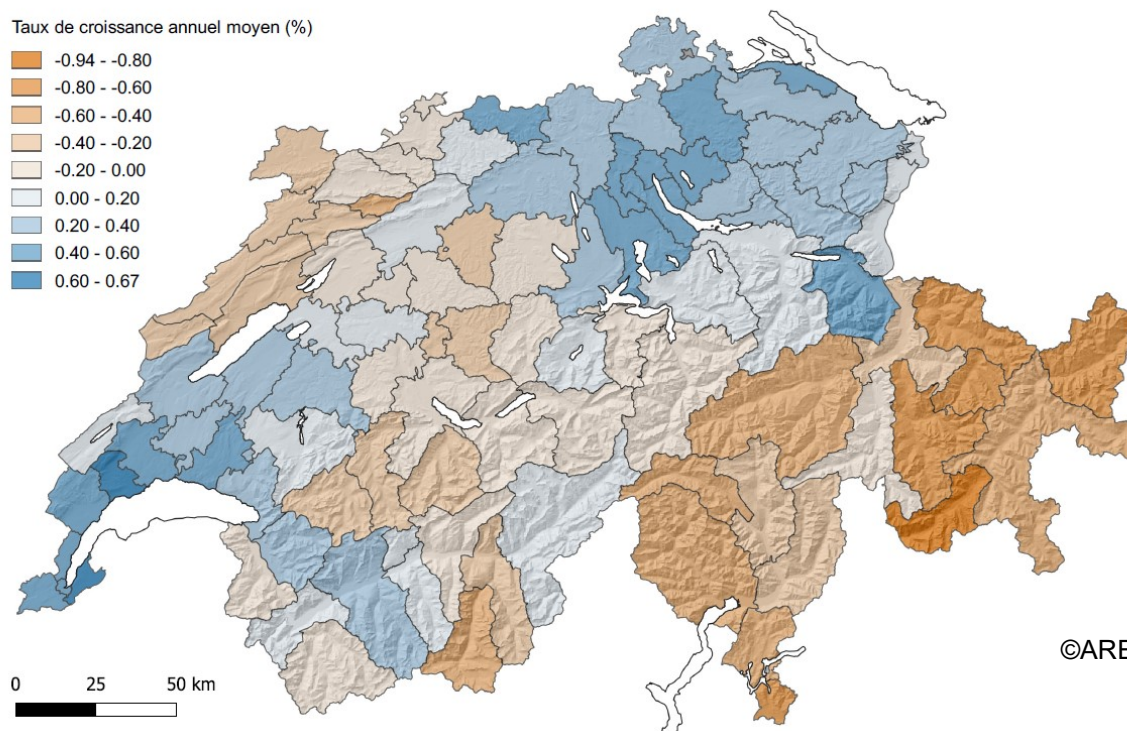
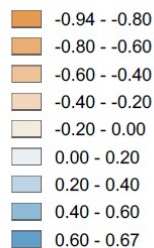


Graphique 3 : croissance des emplois équivalents plein temps (EPT), toutes les branches, 2017-2060, indice 2017=100, scénario Référence, par type de commune  
Source : Ecoplan/KPMG 2020

## Croissance emplois équivalent plein temps (EPT) 2017-2060; bassins d'emploi

### Scénarios par branche

Taux de croissance annuel moyen (%)



Graphique 4 : taux de croissance annuel moyen des emplois équivalents plein temps (EPT), toutes les branches, 2017-2060, scénario Référence central, par type de commune

Source données: Ecoplan/KPMG (2020), INFOPLAN-ARE, GEOSTAT-OFS, swisstopo

En plus du scénario de référence, une vingtaine d'autres scénarios ont été estimés, afin de couvrir l'incertitude sur les paramètres comme les préférences de consommation), la productivité des branches et le degré d'urbanisation et d'étalement péri-urbain.

### Encadré 2 : impact de la pandémie de Covid-19

Sur chaque graphique montrant l'évolution des emplois, on peut constater un fort recul en 2020, avant un retour progressif à la normale dans les années suivantes. La crise économique liée à la pandémie de Covid-19 a été prise en compte à travers les scénarios du PIB du SECO, qui datent d'avril 2020. Le SECO estimait à ce moment-là que le PIB annuel baisserait de l'ordre de 6% en 2020, avant de rebondir d'environ 5% en 2021. La fluctuation du PIB impacte d'abord les variables qui sont sensibles à la conjoncture, au premier rang desquelles l'investissement et les exportations. Les branches exportatrices et intensives en capital sont donc touchées en premier lieu.

Au regard de l'incertitude entourant l'évolution à court terme de la situation sanitaire, et donc de l'économie suisse, l'ampleur du choc et le temps qu'il mettra à se résorber sont encore difficiles à prévoir. La prudence est donc de mise quand il s'agit d'interpréter les résultats à court terme des scénarios par branche.

En revanche, les déterminants de la croissance à long terme (productivité et offre de travail) ne sont pas touchés. Les analyses sur la période 2030-2060 n'ont donc pas été impactées.

## **Renseignements complémentaires :**

Joséphine Leuba, collaboratrice scientifique, [josephine.leuba@are.admin.ch](mailto:josephine.leuba@are.admin.ch)  
Section bases, Office fédéral du développement territorial ARE

## **Informations complémentaires :**

### **Liens :**

Rapport: <https://www.bk.admin.ch/bk/fr/home/documentation/aide-a-la-conduite-strategique/scenarios-economiques.html>

Résultats: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4276987>