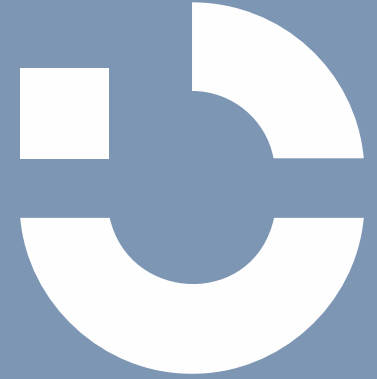


Conséquences économiques, sociales et écologiques de la Stratégie Sol Suisse



Congrès Pro Natura, 26.11.2025

Enrico Bellini, membre de la Direction

infraconsult

Territoire et mobilité
Environnement
Société et économie
Management public
Communication

IC Infraconsult SA
Kasernenstrasse 27, CH-3013 Bern
+41 31 359 24 24
icag@infraconsult.ch
infraconsult.ch



Contenu

1. Mandat
2. Démarche et méthodes
3. Effets sur le domaine de l'aménagement du territoire
4. Conséquences pour l'économie
5. Conséquences pour la société
6. Conséquences pour l'environnement
7. Conséquences pour l'État
8. Conclusions et mesures





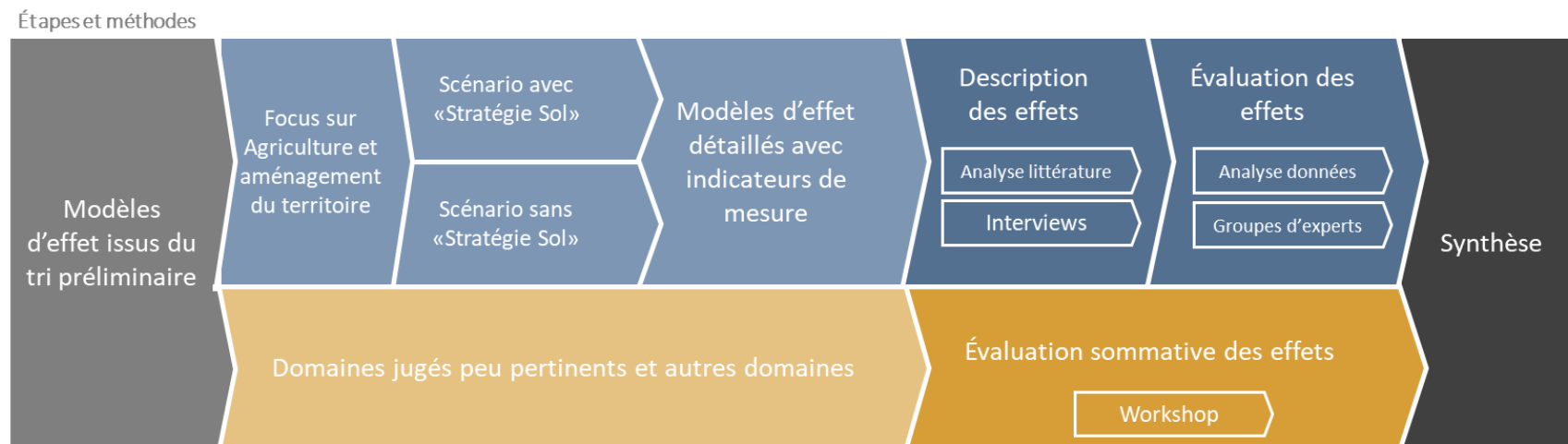
1. Mandat

- Le 8 mai 2020, le Conseil fédéral a adopté la Stratégie Sol Suisse.
- Le Conseil fédéral donne suite au postulat 20.3477 (du Conseiller aux État Burkart Thierry), et fait élaborer un rapport qui doit notamment mettre en évidence :
- les conséquences économiques, sociales et sociétales des objectifs et des mesures de la Stratégie Sol Suisse,
- les adaptations éventuellement nécessaires au niveau de la législation et d'autres stratégies fédérales, plans sectoriels, etc. en vue de la mise en œuvre de la stratégie,
- ainsi que les répercussions de la stratégie sur la structure fédérale de la Suisse et les éventuels transferts de compétences au sein des trois échelons fédéraux.



2. Démarche et méthodes

1. Focalisation sur les domaines de l'aménagement du territoire et de l'agriculture
2. Analyse des effets à l'aide d'une comparaison de scénarios
3. Description factuelle des effets et évaluation qualitative



Instances impliquées dans l'évaluation des effets

Mandataires avec groupe d'accompagnement

Mandataires avec experts de ARE, OFAG, SECO, OFEV

Détermination des effets sur la base de littérature, avis et ateliers d'experts avec représentants de l'économie, société et environnement



3. Effets sur le domaine de l'aménagement du territoire

The diagram illustrates the flow of information from territorial planning input to outcomes and impacts. It consists of three main columns: Input, Outcome, and Impact.

- Input:** "Input avec Scénario de la Stratégie Sol" (Top row, light orange box). Sub-box: "Prise en compte de la qualité des sols dans l'aménagement du territoire".
- Outcome:** "Outcome: effets sur les groupes-cibles" (Top row, light blue box). Sub-box: "Autorités compétentes (W5)".
- Impact:** "Impact: effets à long terme sur l'économie, la société et l'environnement" (Top row, light green box). Sub-box: "Sécurité/ Climat (U1)".
- Input:** "Output: effets directs sur les acteurs" (Second row, light red box). Sub-box: "Autorités compétentes (W5)".
- Outcome:** "Outcome: effets sur les groupes-cibles" (Second row, light blue box). Sub-box: "Entreprises et ménages (W1, W2)" and "Régions (Z1)".
- Impact:** "Impact: effets à long terme sur l'économie, la société et l'environnement" (Second row, light green box). Sub-box: "Santé (U2)" and "Facteurs de production naturels (U4)".
- Input:** "Output: effets directs sur les acteurs" (Third row, light red box). Sub-box: "Autorités compétentes (W5)".
- Outcome:** "Outcome: effets sur les groupes-cibles" (Third row, light blue box). Sub-box: "Entreprises et ménages (W1, W2)".
- Impact:** "Impact: effets à long terme sur l'économie, la société et l'environnement" (Third row, light green box). Sub-box: "Biodiversité (U3)" and "Economie en général (W6)".
- Input:** "Output: effets directs sur les acteurs" (Fourth row, light red box). Sub-box: "Autorités compétentes (W5)".
- Outcome:** "Outcome: effets sur les groupes-cibles" (Fourth row, light blue box). Sub-box: "Régions (Z1)".
- Impact:** "Impact: effets à long terme sur l'économie, la société et l'environnement" (Fourth row, light green box). Sub-box: "Emplois (W3)" and "Gouvernance (W8)".



3. Effets sur le domaine de l'aménagement du territoire

Dans l'ensemble, la « Stratégie Sol» a un effet net légèrement positif dans le domaine de l'aménagement du territoire. En raison de la dynamique des effets, plus les changements de comportement interviennent tôt, plus l'effet positif est important, car les cycles de régénération des pertes de qualité des sols sont généralement très longs.

Analyse détaillée domaine 1: Aménagement du territoire			
Critères VOBU	Effet net p.r. au scénario de référence	Niveau effet / Ampleur	Evaluation*
Sécurité/ Climat	positif	moyen	Verbesserung
Santé	positif	moyen	Verbesserung
Biodiversité	positif	moyen	Verbesserung
Facteurs de production naturels	positif	moyen	Verbesserung
Entreprises	négatif	faible	Leichte Verschlechterung
Ménages	neutre	faible	Neutre
Emplois/ Marché du travail	neutre	faible	Neutre
Société	pas d'évaluation**	-	pas d'évaluation**
Collectivités publiques	neutre	faible	Neutre
Economie dans son ensemble	neutre	faible	Neutre
Innovation, recherche, formation	pas d'évaluation**	-	pas d'évaluation**
Gouvernance	positif	faible	Légère amélioration
Régions	neutre	moyen	Neutre
Etranger	pas d'évaluation**	-	pas d'évaluation**
Evaluation sommative domaine 1			Amélioration

Extrait du rapport final, IC Infraconsult et Büro Vatter, 2022



4. Conséquences pour l'économie

- *Dans l'ensemble, les conséquences économiques de la Stratégie Sol obtiennent une évaluation neutre. Les effets négatifs à court terme seront compensés à long terme.*
- *En raison de la compensation du sol, les coûts de la construction d'infrastructures et de biens immobiliers peuvent augmenter de manière significative*
- *Dans certaines filières agricoles, la mise en œuvre de la Stratégie Sol peut entraîner une augmentation des charges pour les exploitants et pour l'industrie de transformation.*
- *À court terme, les modes d'exploitation respectueux des sols (p. ex. utilisation de machines plus légères, réduction des produits phytosanitaires) peuvent faire baisser la productivité par unité de surface.*
- *En revanche, la Stratégie Sol permettra de garantir à long terme la sécurité des rendements*



5. Conséquences pour la société

- Dans l'ensemble, les conséquences sociales attendues de la Stratégie Sol devraient **être positives**. Ces effets favorables concernent notamment des **aspects sanitaires** ainsi que la garantie à long terme de la **sécurité alimentaire** du fait de la préservation de sols sains.
- Les sols non pollués sont essentiels à la production d'aliments exempts de substances nocives.
- Dans l'ensemble, les effets attendus de la Stratégie Sol devraient être neutres pour les ménages.



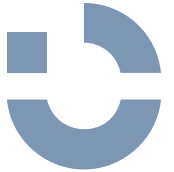
6. Conséquences pour l'environnement

- Le sol est une ressource limitée. Son utilisation non durable induit à long terme un cumul d'effets négatifs qui peuvent être irréversibles et entraîner des risques et des coûts accrus. Les atteintes que sont l'imperméabilisation du sol, l'érosion, la compaction de la couche sous-jacente du sol ainsi que les apports de polluants persistants sont particulièrement graves.
- La Stratégie Sol vise à contrer ces menaces pesant sur le sol et aura des effets positifs sur l'environnement.



7. Conséquences pour l'État

- L'analyse des conséquences de la stratégie sur l'État montre que celle-ci entraîne **une légère augmentation des dépenses**.
- Dans le domaine des **institutions politiques** et de la **gouvernance**, des aspects positifs sont mis en avant : la Stratégie Sol permet d'atténuer des défaillances du marché qui engendrent à long terme des coûts macroéconomiques élevés.

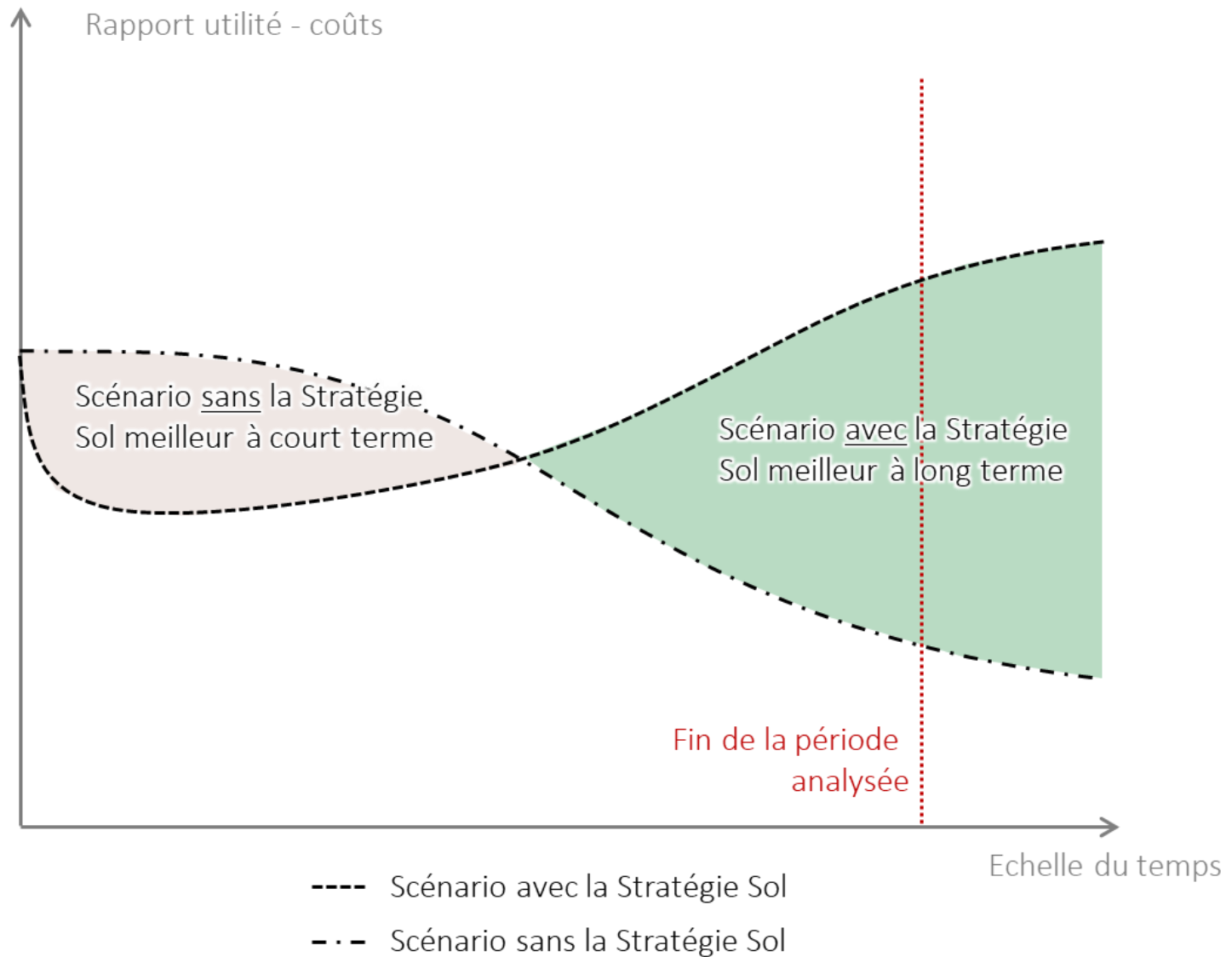


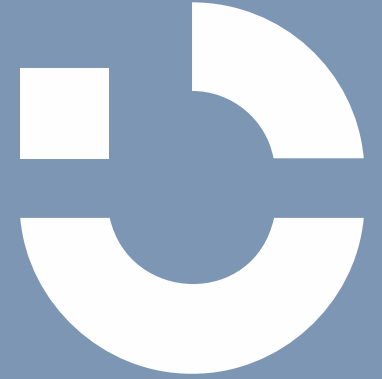
8. Conclusions

- La VOBU a montré que la Stratégie Sol a des **conséquences positives** pour l'environnement et pour la société, et des conséquences neutres - à long terme - pour l'économie.
- L'**efficacité** de la Stratégie Sol est jugée de manière critique, parce qu'elle ne prévoit ni prescriptions légales ni règles contraignantes.
- L'**efficience** de la Stratégie Sol est jugée élevée dans la VOBU, car ses orientations pourront être mises en œuvre pratiquement sans devoir développer de nouveaux instruments et procédures.
- **Les objectifs de la Stratégie Sol ne pourraient probablement pas être atteints si seules des mesures librement consenties étaient mises en œuvre.**



8. Conclusions





Merci pour votre attention

infraconsult

Territoire et mobilité
Environnement
Société et économie
Management public
Communication

IC Infraconsult SA
Kasernenstrasse 27, CH-3013 Bern
+41 31 359 24 24
icag@infraconsult.ch
infraconsult.ch