

## Scénario : Pénurie de gaz

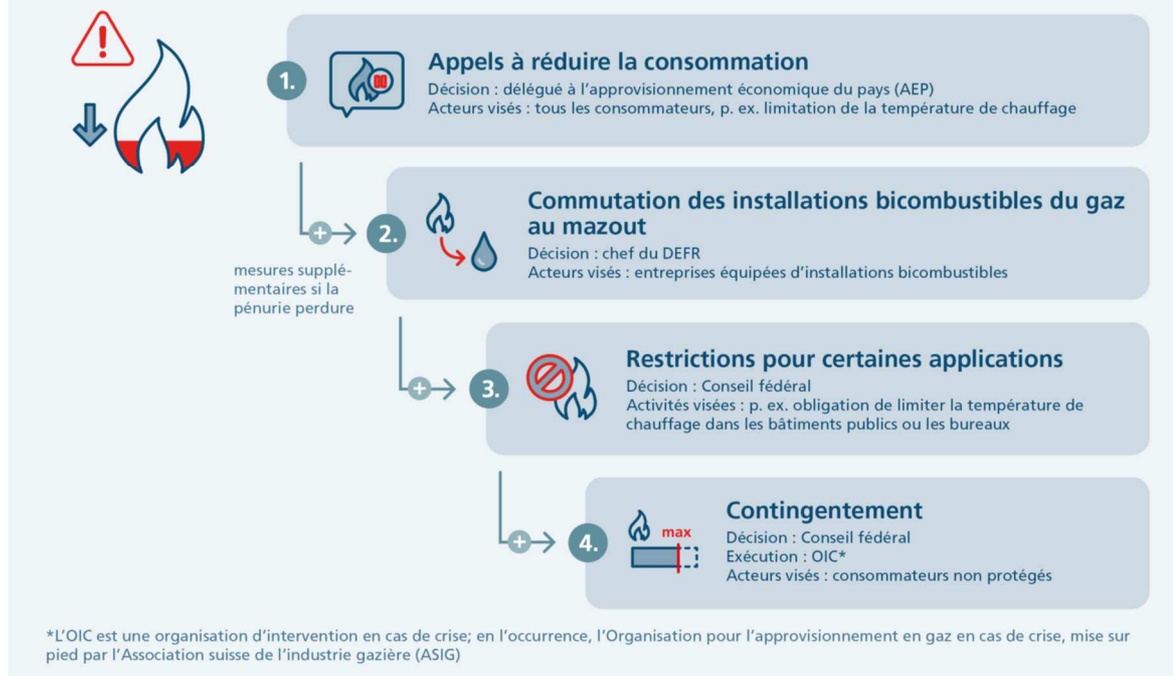
Ce scénario est issu d'une synthèse des scénarios de l'analyse des risques de la Confédération (2020) et du canton de Vaud (2021).

### Synthèse

- Scénario : sous-alimentation en gaz (-30%)
- Durée totale à fort impact : 8 semaines
- Economie de gaz pour la population et l'économie : octobre 2022-fin avril 2023, dure 28 semaines (7 mois à 4 semaines)
- Commutation des installations bi-combustibles : 20 semaines (les stocks obligatoires gérés par Provisiogaz sont de 4 mois et demi,)
- Restrictions d'utilisation : 10 semaines
- Contingement des consommateurs non-protégés: 6 semaines (février à mi-mars)
- Effets : progressifs – partiels – longs
- Territoire affecté pris en considération : la Suisse, le phénomène est européen

Semaines	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Activation OIC																													
Economies d'énergie																													
Commutation bi-combustibles																													
Restrictions																													
Contingements																													

## Quand le gaz vient à manquer Les quatre niveaux d'action en cas de pénurie de gaz



 Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

## Déroulement

Depuis fin août 2022, la Confédération a mis en œuvre les mesures d'appel à économies. A fin octobre, les installations bicomcombustibles sont basculées sur le mazout et l'approvisionnement en mazout est de la responsabilité du consommateur qui doit acheter les volumes nécessaires sur le marché. Celui-ci est suffisant mais les prix sont très élevés.

A partir de mi-décembre, une vague de froid touche la Suisse. Début janvier, les stocks de gaz desservant la Suisse sont épuisés, l'approvisionnement en gaz connaît des perturbations et les mesures en vigueur ne sont pas suffisantes. Le CF ordonne des restrictions d'utilisation ; ces dernières concernent la température de chauffage des bâtiments, l'utilisation de piscines, patinoires, halles sportives chauffées, , etc

A mi-janvier, des contingentements sont mis en place pour les consommateurs non-protégés.

## Impacts

La liste concrète de toutes les utilisations soumises à des restrictions et contingentement dépend du degré de sous-approvisionnement et des conditions saisonnières. Comme seules des applications et installations non essentielles sont concernées par les contingentements, les conséquences sont limitées.

#	Domaines	Impacts	Durée
1	Conduite et engagement	chauffage des locaux abaissé, température eau chaude sanitaire abaissée (douches)	Voir tableau
2	Santé	Le système de santé est impacté par les contingents d'utilisation touchant leurs fournisseurs (blanchisseries, nourriture, stérilisation, etc).	Voir tableau
3	Sécurité publique	il est supposé que le secteur pénitentiaire est un consommateur protégé, tout au moins pour le secteur résidentiel. Certains ateliers pourraient être touchés par des restrictions, voire le contingentement.	Voir tableau
4	Information à la population	Néant	Voir tableau
5	Mobilité	néant	Voir tableau
		néant	Voir tableau
6	Approvisionnement	Le fonctionnement de la société est altéré en raison des restrictions et contingentements, voire de l'activation des bicom bustibles (rentabilité des activités plus assurée).	Voir tableau
		La production et la chaîne de distribution des biens alimentaires peut être impactées et conduire à des pénuries sectorielles : boulangerie, traitement et préparation des produits laitiers, serres chauffées, etc.	
		Certains élevages connaissent des difficultés à maintenir les températures de leurs bâtiments.	Voir tableau
		Les entreprises émettent des demandes d'aide économique.	Voir tableau
		Les possibilités de loisirs sont fortement restreintes (restriction, contingentement).	Voir tableau
7	Evacuation	A priori néant	Voir tableau

Semaines	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
Conduite																													
Santé																													
Sécurité publique																													
Information																													
Mobilité																													
Approvisionnement																													
Evacuation																													

Impact très faible
  Impact faible
  Impact fort
  Impact très fort