



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de la défense,  
de la protection de la population et des sports DDPS  
Office fédéral de la protection de la population OFPP

# La stratégie nationale de protection des infrastructures critiques

Lausanne, 23 mai 2024

Dr. Michaela Schärer  
Directrice OFPP



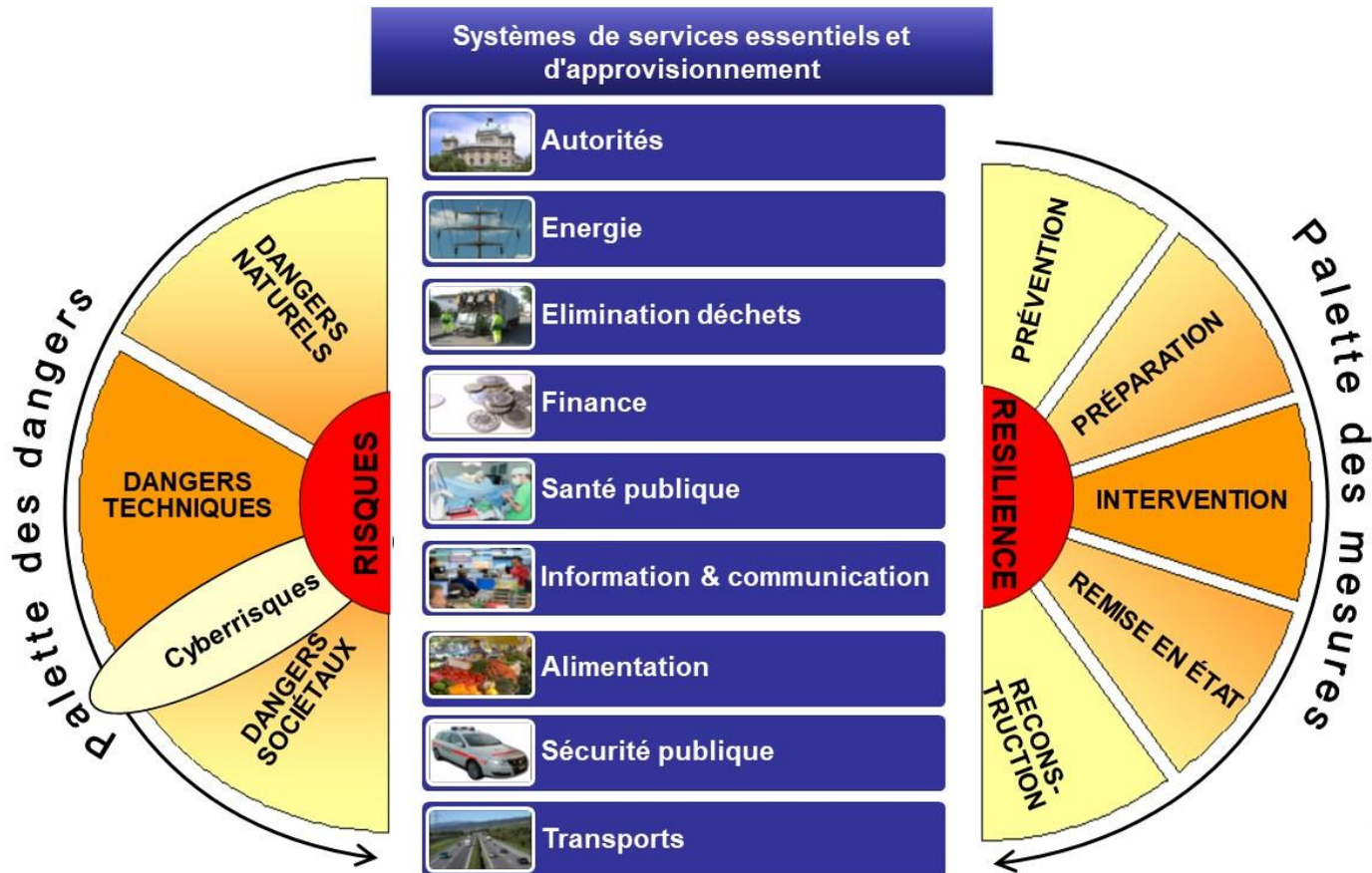


# Contenu

- 1. Définition du terme "protection des infrastructures critiques (PIC)"**
- 2. La stratégie nationale de protection des infrastructures critiques**
- 3. Compétences et bases légales**
- 4. Conclusion et perspectives**
- 5. Enjeux et discussion**



# 1. Définition du terme «PIC»





## 2. Stratégie nationale de PIC

Situation de départ et état de la PIC en Suisse

- **L'importance des infrastructures critiques continue de croître en raison des évolutions sociales, économiques et technologiques.**
- **La thématique de la PIC a pu être établie notamment grâce aux stratégies nationales de 2012 et 2017 en la matière.**
- **Effet limité des stratégies PIC précédentes, notamment en raison du manque de soutien au niveau politico-stratégique**





# 2. Stratégie nationale de PIC

## Vue d'ensemble des mesures de la stratégie PIC 2023

1. Évaluer et améliorer la résilience des infrastructures critiques (*opérateurs, autorités sectoriels*)
2. Tenir un inventaire PIC mis à jour périodiquement (*OFPP, cantons*)
3. Coordonner des plateformes intersectorielles (*OFPP*)
4. Examiner les processus d'information en cas d'événements (*OFPP*)
5. Examiner une proposition de base légale intersectorielle (*OFPP*)
6. Élaborer des planifications d'interventions (*cantons, armée*)
7. Élaborer des plans d'engagement pour gérer des pannes (*cantons*)
8. Vérifier la mise en œuvre de la stratégie PIC par une délégation du Conseil fédéral (*DETEC*)



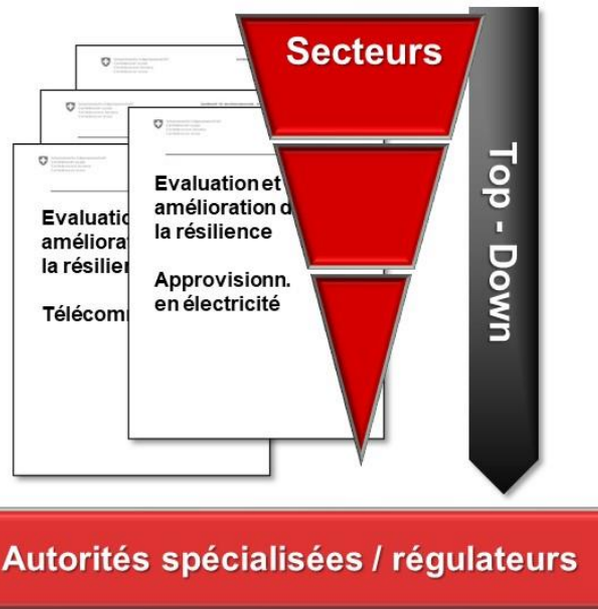


# 2. Stratégie nationale de PIC

## Évaluation et amélioration de la résilience des IC



Fournir des **directives** et des **guides** pour améliorer de manière autonome la résilience des infrastructures critiques.

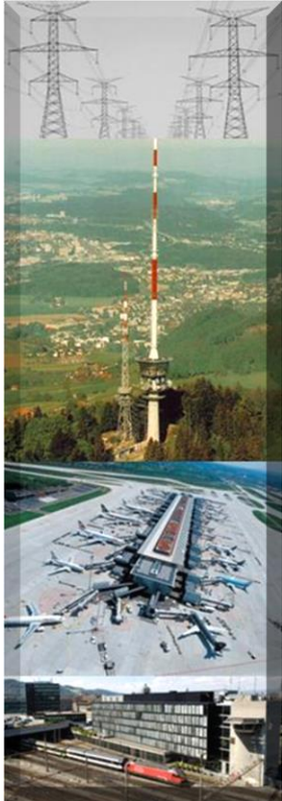


Réalisation d'**analyses sectorielles** des **risques** et de la **vulnérabilité** afin d'identifier les points faibles du système. Elaborer et mettre en œuvre des **mesures sectorielles** pour **améliorer la résilience**.

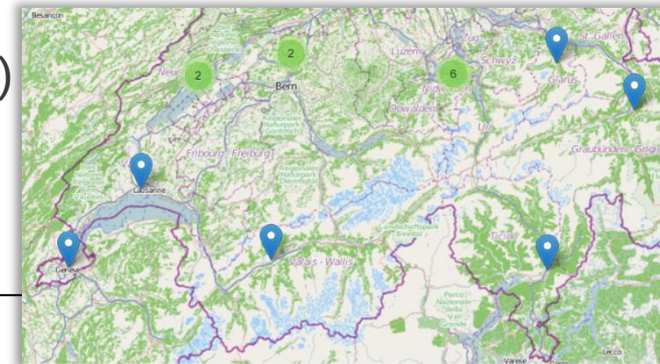


# 2. Stratégie nationale de PIC

## Objectif et but de l'inventaire PIC



- **Liste (classifiée) des ouvrages d'importance stratégique**
  - Approvisionnement en biens essentiels
  - Un grand potentiel de danger
- **Base de planification et de décision pour la gestion des risques et la maîtrise des catastrophes et situations d'urgence**
  - Confédération (CENAL, Fedpol, etc.)
  - Armée
  - Cantons





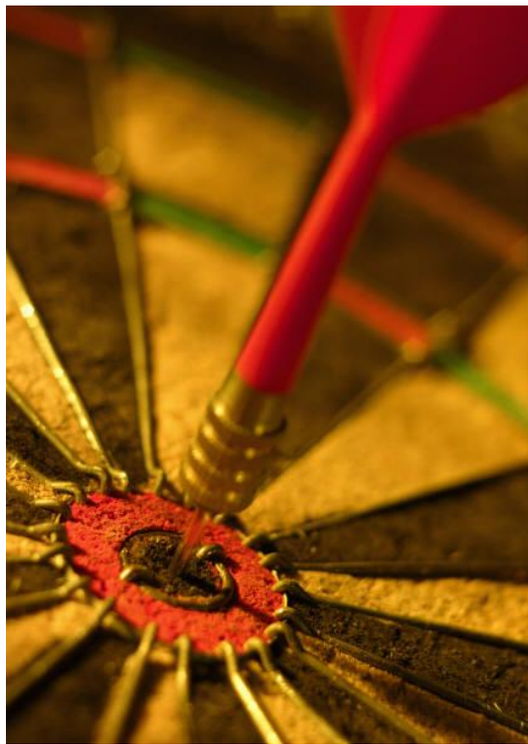
# 3. Compétences et bases légales



- **OFPP**: tâches centrales de coordination (bases méthodologiques, inventaire, soutien aux exploitants)
  - Loi sur la population et la protection civile (art. 8)
- **Offices spécialisés sectoriels** : vérification et renforcement des prescriptions de résilience pour les exploitants
  - Lois spéciales sectorielles (p. ex. loi sur l'approvisionnement en électricité, loi sur les chemins de fer, etc.)
- **Cantons**: soutien aux exploitants en cas de catastrophe et de situation d'urgence (dans le cadre des moyens disponibles)
- **Armée** : soutien subsidiaire aux autorités civiles.



## 4. Conclusions et perspectives



- La protection des infrastructures critiques continue de gagner en **importance**
  - Une **approche intégrale** et fondée sur la **résilience** est indispensable
  - La protection des infrastructures critiques est une **tâche transversale** (politique d'énergie, politique des transports, politique de sécurité, etc.)
  - La stratégie nationale de PIC vise à garantir une **approche coordonnée** entre ces différents domaines
-



## 5. Enjeux et discussion



- **Qui fait partie des infrastructures critiques et quelles en sont les conséquences ?**
  - **Comment améliorer le caractère contraignant des travaux ?**
  - **Comment piloter et surveiller les mesures ?**
-



# Merci pour votre attention!



ski@babs.admin.ch  
www.infraprotection.ch

---