

16 janvier 2019

# ATELIER DU TERRITOIRE

- **ÉNERGIE**
- **RESSOURCE EN EAU**
- **BIODIVERSITÉ**
- **RISQUES**



*Se projeter dans  
l'avenir : travailler,  
consommer, cadre  
de vie...*

☀ 9h30 -10h : Introduction et état d'avancement du SCoT / Rappel des objectifs des ateliers thématiques et présentation de la méthodologie de l'atelier

☀ 10h – 12h : Atelier thématique

*(30 mn par thématique : 5 minutes de présentation  
/25 minutes de débat)*

- **1/ ENERGIE** : débat sur des orientations
- **2/ RESSOURCE en EAU** : débat sur des orientations
- **3/ BIODIVERSITE** : débat sur des orientations
- **4/ RISQUES** : débat sur des scénarios



# Introduction

## Etat d'avancement du SCoT



Le SCoT c'est : une démarche collective  
issue d'une **volonté politique** pour préparer  
ensemble **l'avenir du territoire**

Un **projet** partagé constitué de :

Un **diagnostic**  
partagé

Une **stratégie commune** de  
développement  
/ un projet **politique**  
**PADD**

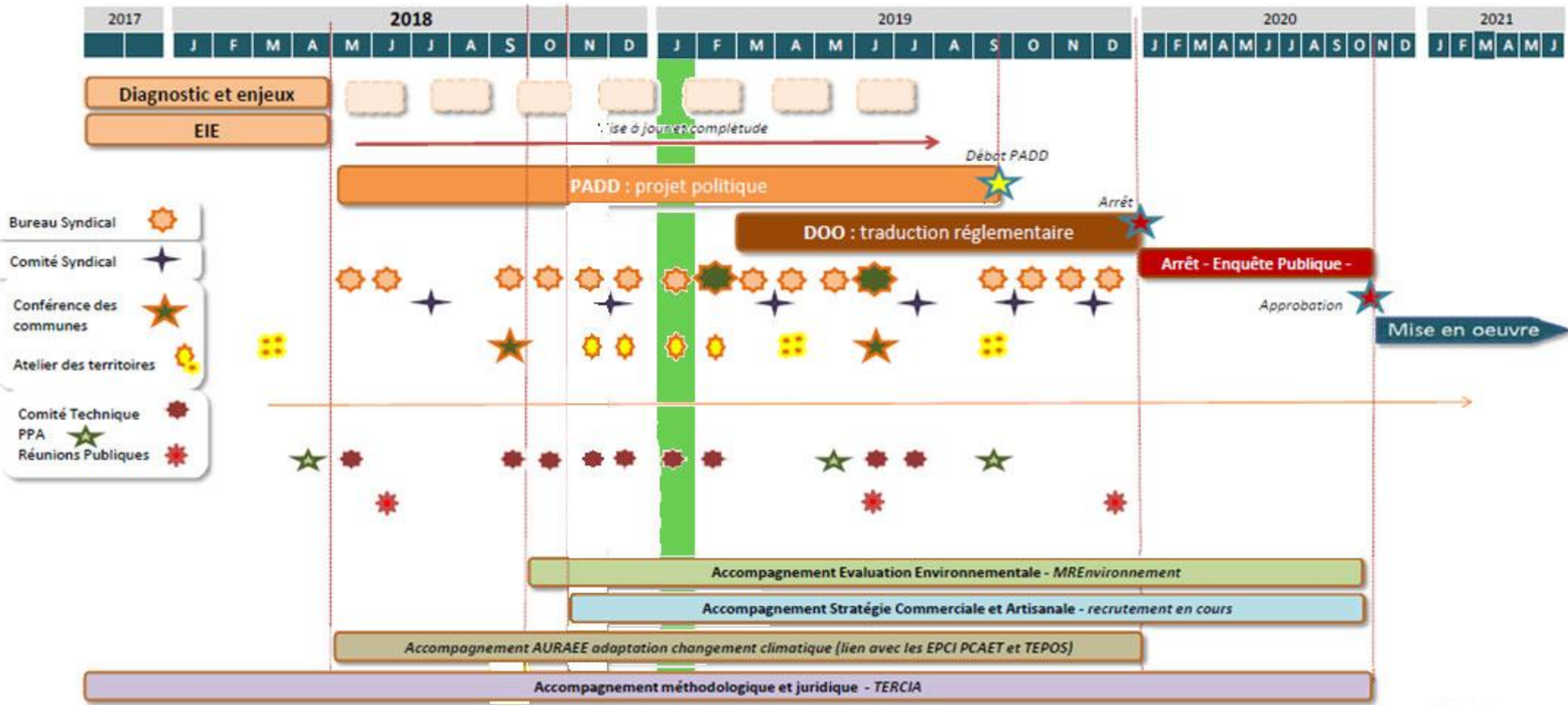
Un **cadre réglementaire** / des  
orientations pour la mise en  
œuvre du projet **DOO**

SCoT  
Centre  
Anticiper

Ardèche  
Organiser  
2040

# Calendrier de la démarche

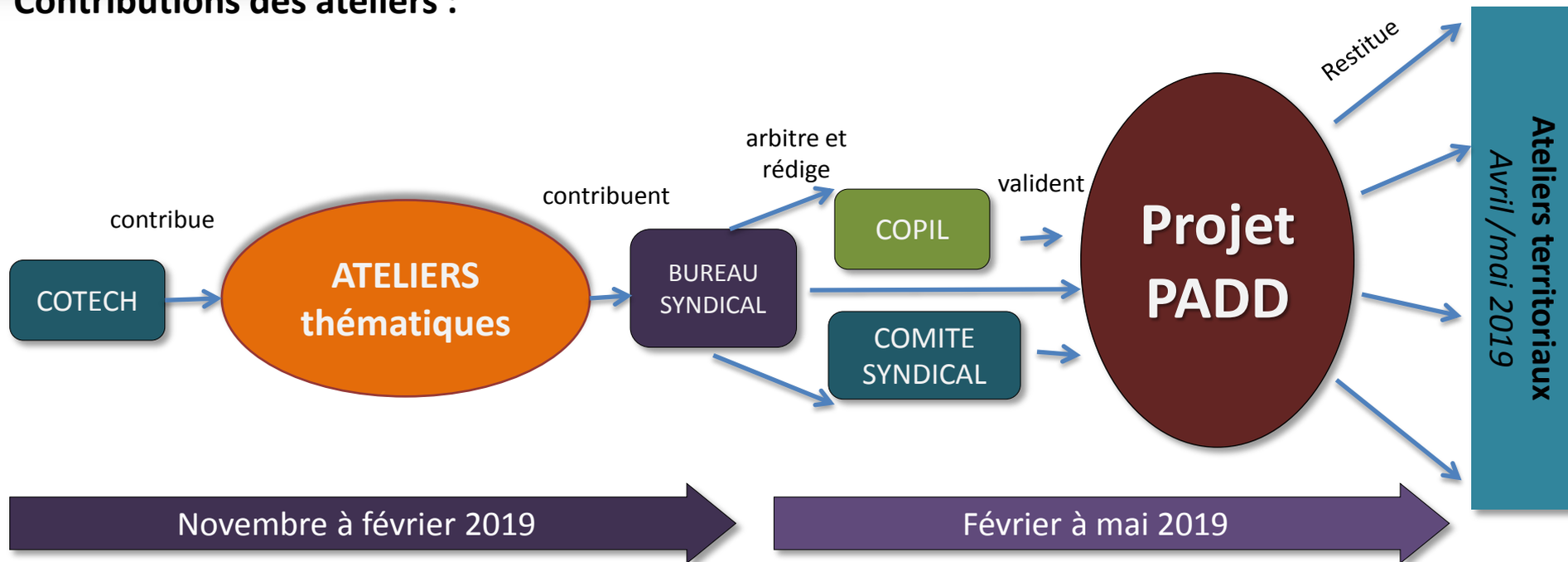
CALENDRIER GENERAL DE LA DEMARCHE  
SCOT CENTRE ARDECHE



# Objectifs des ateliers thématiques



## Contributions des ateliers :



**Les ATELIERS** au sein de la démarche d'élaboration du PADD : une instance de discussions, de débats contradictoires et d'enrichissement de la réflexion stratégique.

**2 ateliers thématiques se sont déjà tenus :**

- Démographie-Habitat-Armature urbaine-Mobilité, en novembre
- Economie-Tourisme-Agriculture-Forêt, en décembre



### Objectifs

Approfondir des sujets spécifiques par une **contribution des élus** : débat et positionnement sur des questionnements stratégiques issus de la phase précédente.

- ✓ **Se projeter** dans le fonctionnement futur du territoire à toutes les échelles.
- ✓ **Débattre** des modes d'organisation du territoire.

## Méthodologie pour chacune des thématiques :

1. **Données de cadrage** reprenant quelques éléments du **diagnostic**.
2. Rappel des **enjeux stratégiques** issus des débats des élus du **Bureau** et de la **Conférence des communes**.
3. **Formulations d'orientations** / de scénarios.

### 4. **Votre avis ?** Débat et positionnement sur ces propositions d'orientations.



**Option (s) à privilégier (consensus majoritaire)**

Option à territorialiser



**Option (s) à considérer (pas de consensus)**

Option à territorialiser



**Option (s) à écarter (consensus majoritaire)**

# ATELIER thématique

## Energie-Ressource en eau-Biodiversité-Risques



# 1 ENERGIE



## Données de cadrage

### issues du diagnostic :

- Forte dépendance aux énergies fossiles.
- Résidentiel et transports principaux postes de consommation d'énergies.
- Un risque de précarité énergétique élevé mais un potentiel d'économies important.
- Une augmentation du coût de l'énergie de + 30 % d'ici 2030 (source ADEME).
- Une production d'énergies renouvelables inégalement répartie et un potentiel productif important.

## Enjeux stratégiques

*Issus des débats en Bureau syndical et lors de la Conférence des Communes*

- Agir en faveur de la **sobriété énergétique**.
- Favoriser l'**autoproduction et l'autoconsommation énergétique** du territoire.
- Lutter contre la **précarité énergétique**.
- Développer les **énergies renouvelables** tout en préservant le territoire et les paysages.
- Favoriser l'**approvisionnement local** en bois énergie et en photovoltaïque.
- Limiter le développement de l'**éolien industriel**.
- Eviter le développement du **photovoltaïque sur les terres agricoles**.
- Limiter les **déplacements** en développant des aménagements urbains favorisant les modes doux.
- Limiter l'impact des **microcentrales hydrauliques** sur l'environnement et le milieu.
- Agir pour que la **production d'énergie renouvelable à venir ne puisse être aliénée aux intérêts privés**.

## ORIENTATIONS/SCENARIOS

Lutter contre la **précarité énergétique** des habitants du territoire

(rénovation performante des logements, solutions alternatives à l'usage individuel de l'automobile, etc.).



Agir en faveur de la **sobriété énergétique**.

Développer l'**autonomie énergétique** du territoire par une production diversifiée d'énergies renouvelables.

Mix énergétique : bois énergie, solaire thermique, éolien, photovoltaïque, hydroélectrique, méthanisation, etc.

Positionner le territoire comme acteur économique dans la **production d'énergies renouvelables à vocation d'exportation**.



Option(s) à privilégier (consensus majoritaire)



Option(s) à considérer (pas de consensus)



Option(s) à écarter (consensus majoritaire)



Option(s) à territorialiser



# RESSOURCE EN EAU

# 2



## Données de cadrage

issues du diagnostic :

- Des déséquilibres quantitatifs des masses d'eau superficielles sur les trois bassins qui rencontrent des difficultés à satisfaire les besoins en période d'étiage.
- Un rendement du réseau disparate.
- Une qualité de l'eau potable à surveiller (50% des captages non protégés).
- Des disparités dans la production (excédentaire sur la nappe alluviale du Rhône, mais fragile, voire déficitaire sur certaines parties du territoire).

## Enjeux stratégiques

*Issus des débats en Bureau syndical et lors de la Conférence des Communes*

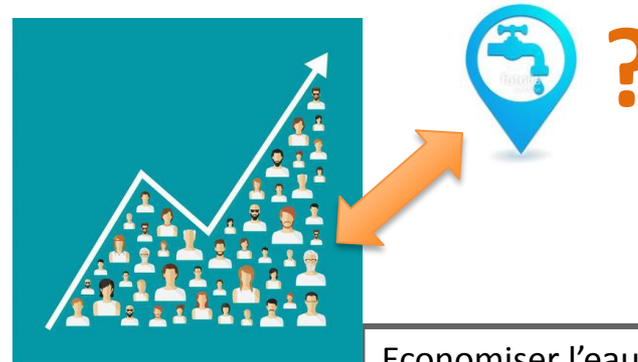
- Être solidaires dans le **partage de la ressource en eau**.
- **Préserver** la ressource en **eau potable**.
- **Préserver la qualité** de l'eau.
- **Mutualiser la gestion** de la ressource.
- **Fiabiliser** la ressource en eau **pour les différents usages** (domestique, agriculture, industrie, biodiversité).
- Veiller à **l'adéquation** entre la **disponibilité** de la ressource avec **l'accueil de nouveaux habitants**.
- Accueillir **une agriculture adaptée à la disponibilité** de la ressource en eau.
- **Favoriser le renouvellement des réseaux** pour permettre des économies d'eau.
- Permettre le **stockage** de l'eau **en hiver**.
- **Limiter l'imperméabilisation** des sols et le ruissellement pour **garantir une meilleure infiltration** de l'eau **dans le sol**.
- **Sensibiliser** dès l'enfance à la **préservation** des ressources naturelles.
- Agir pour que la **ressource en eau ne puisse être aliénée aux intérêts privés**.

DémEAUgraphie

Tenir compte dans le

**développement démographique :**

- de la **disponibilité de la ressource,**
- de la capacité d'**amélioration des réseaux.**



Economiser l'eau partout et si nécessaire mobiliser de **nouveaux approvisionnements.**

**Protection des masses d'eau**

Garantir une eau de qualité et en bonne quantité pour tous les usages.



**Economie d'eau**



- **Anticiper la baisse des débits** du Rhône (- 30 % horizon 2050).
- **Encourager les économies d'eau** dans tous les secteurs (agriculture, industrie, résidentiel, loisirs...)
- Réduire le gaspillage de l'eau par **l'amélioration des rendements des réseaux.**
- **Limiter le développement de projets** fortement **consommateurs d'eau.**

★ Option(s) à privilégier (consensus majoritaire)

★ Option(s) à considérer (pas de consensus)

★ Option(s) à écarter (consensus majoritaire)

● Option(s) à territorialiser

**Limiter l'imperméabilisation des sols** par des modes d'urbanisation innovants.

### Garder l'eau sur le territoire

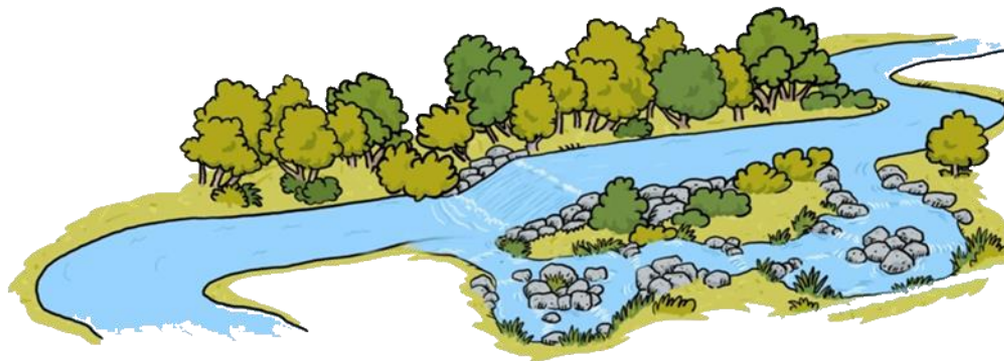
- Limiter le ruissellement en **protégeant les zones humides** et leurs liens avec les cours d'eau.
- **Stocker les eaux pluviales.**
- **Encourager la récupération des eaux usées** pour l'arrosage des espaces verts.



**Redonner libre cours aux rivières et sanctuariser l'espace de mobilité\* des cours d'eau** pour permettre une meilleure infiltration des eaux, un maintien de la biodiversité et une limitation du risque d'inondation.

\* Lit majeur

- ★ Option(s) à privilégier (consensus majoritaire)
- ★ Option(s) à considérer (pas de consensus)
- ★ Option(s) à écarter (consensus majoritaire)
- Option(s) à territorialiser





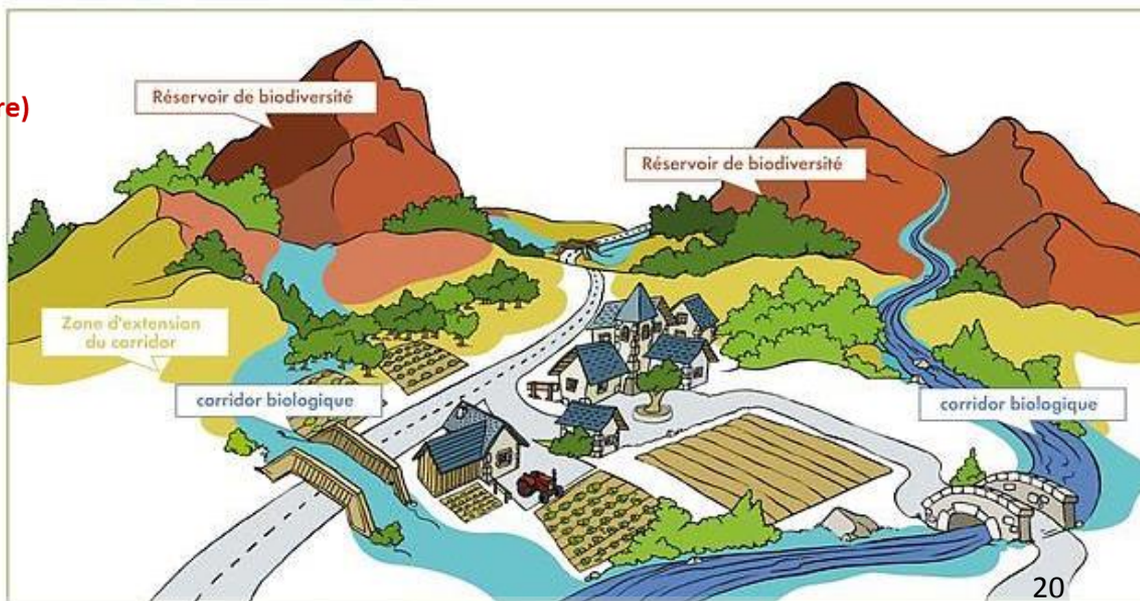


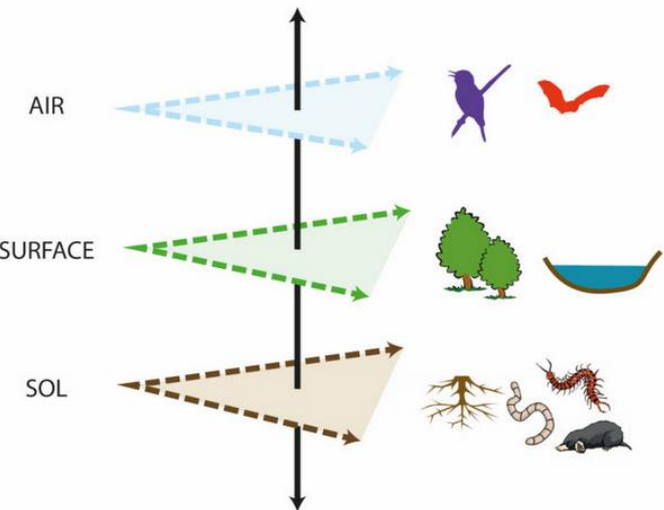
Développer les différents bassins de vie en respectant les **règles environnementales de base**.

Définir des **mesures environnementales volontaristes** en faveur de la biodiversité.

Adapter les **prescriptions environnementales** au regard des enjeux de chacun des bassins de vie.

- ★ Option(s) à privilégier (consensus majoritaire)
- ★ Option(s) à considérer (pas de consensus)
- ★ Option(s) à écarter (consensus majoritaire)
- Option(s) à territorialiser





**Définir une trame noire** à l'échelle du SCoT pour favoriser la biodiversité nocturne.

**Décliner et préserver une Trame verte et bleue** à l'intérieur des parties actuellement urbanisées.

**Décliner et préserver une Trame brune** à l'intérieur des parties actuellement urbanisées pour préserver la biodiversité et permettre un stockage du CO<sup>2</sup> dans le sol.

**Reconnaitre les valeurs écologiques** des espaces agricoles et forestiers.

**Intégrer et valoriser la biodiversité à toutes les échelles** de l'aménagement (du bâti aux grands projets d'aménagement).

**Préserver l'intégrité des réservoirs** de biodiversité définis par le Schéma Régional Cohérence Ecologique.

**Préserver et remettre en bon état les 4 corridors écologiques** identifiés par le Schéma Régional Cohérence Ecologique Rhône-Alpes.

Protéger, entretenir et valoriser l'ensemble des **zones humides**.

**Préserver les continuités écologiques et restaurer celles** en voie de fragmentation.

-  Option(s) à privilégier (consensus majoritaire)
-  Option(s) à considérer (pas de consensus)
-  Option(s) à écarter (consensus majoritaire)

 Option(s) à territorialiser

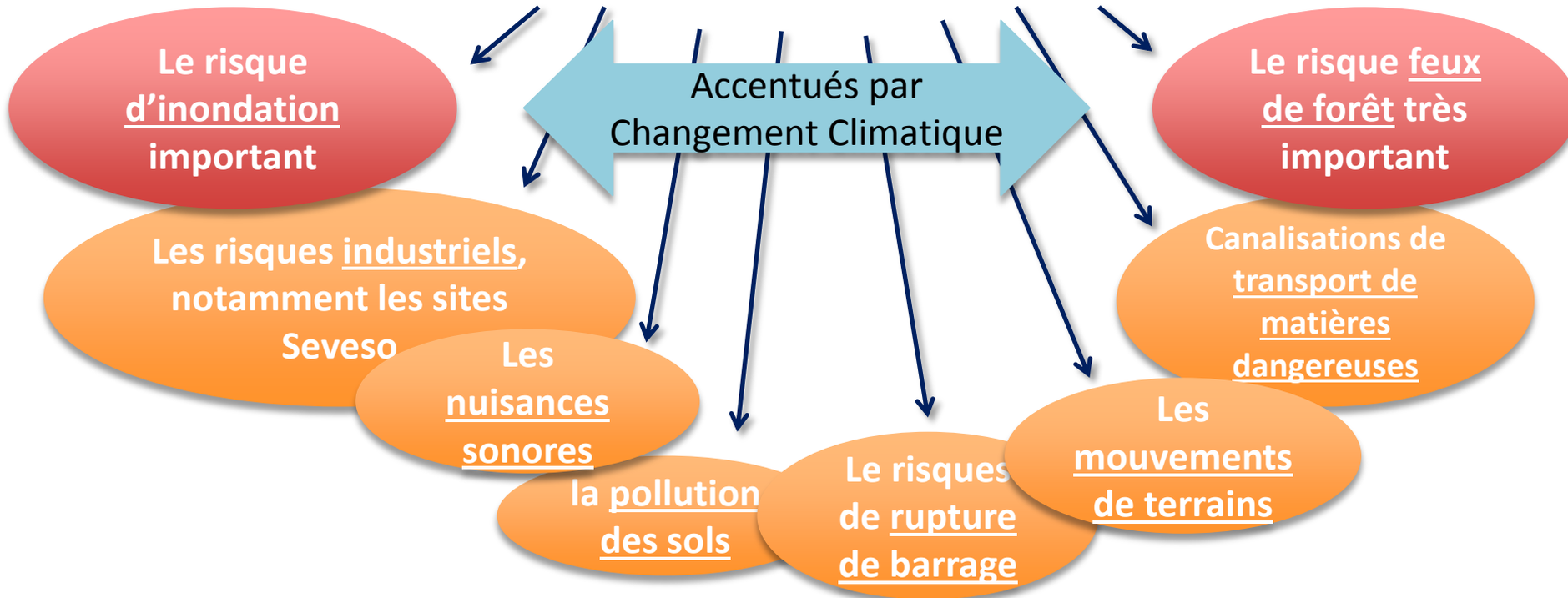
# RISQUES

# 4



Mener une **politique urbaine prenant en compte les risques** naturels et technologiques

### La localisation de l'urbanisation devra intégrer



Gérer les déchets

Quelles modalités de prise en charge des déchets en compatibilité avec les objectifs de croissance démographique visés ?