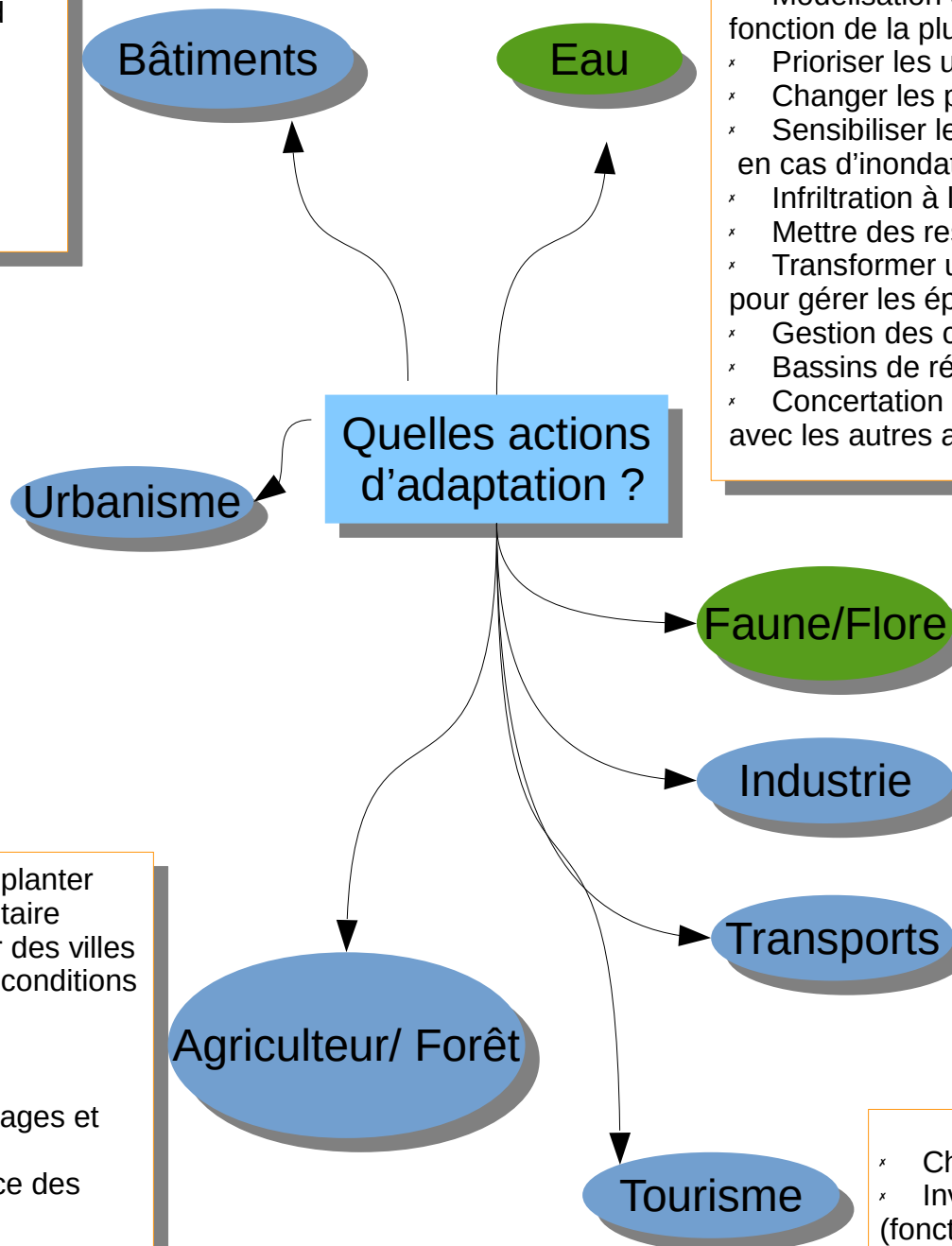


- × Construire des bâtiments performants – bioclimatiques
- × Plancher réversible chaud-froid (sol rafraîchissement)
- × Renforcer l'isolation (atténuation+ adaptation)
- × Orientation des bâtiments
- × Anticiper dans les projets de constructions

- × Adapter l'urbanisme
- × Repeindre en blanc
- × Végétalisation comme régulation thermique
- × Usage de l'eau comme rafraîchissement
- × Lutter contre l'imperméabilisation des sols
- × Concevoir des espaces publics adaptés
- × Réfléchir aux types de matériaux
- × Intégrer l'adaptation dans les PLUi
- × Structurer le foncier

- × Agir sur le choix des essences à replanter
- × Développer l'autosuffisance alimentaire
- × Planter en périphérie et à l'intérieur des villes
- × Adapter les cultures aux nouvelles conditions
- × Développer les circuits courts
- × Développer des plateformes (regroupant les exploitants)
- × Entretien – réintroduction des bocages et des haies
- × Inventaire et meilleure connaissance des haies
- × Planter du vin du sud



- × Ajuster le dimensionnement des stations d'épuration en fonction des différents enjeux
- × Modélisation du ruissellement en fonction de la pluviométrie
- × Prioriser les usages
- × Changer les pratiques agricoles
- × Sensibiliser les élus sur les protections en cas d'inondation
- × Infiltration à la parcelle
- × Mettre des restrictions (?)
- × Transformer un ruisseau asséché en fossé pour gérer les épisodes de pluie
- × Gestion des conflits d'usage
- × Bassins de rétention (?)
- × Concertation à l'échelle du bassin-versant avec les autres acteurs

Non abordé

Non développé

Non développé

- × Changer le produit touristique
- × Inventer des produits diversifiés (fonction des saisons)