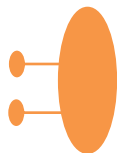


**ENJEUX**  
- DIAGNOSTIC  
/TENDANCES

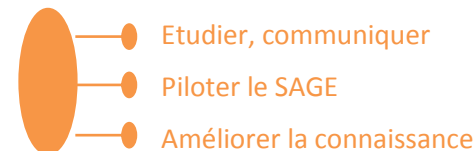
- Gouvernance, Communication, mise en cohérence  
/ SAGE nécessaire



**ORIENTATIONS STRATEGIQUES**  
(AXES DE LA STRATÉGIE)

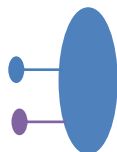
GOUVERNER  
Pilotage, Sensibilisation,  
Organisation, Planification

**LEVIERS**  
(THÈMES DES SCÉNARIOS CONTRASTÉS)

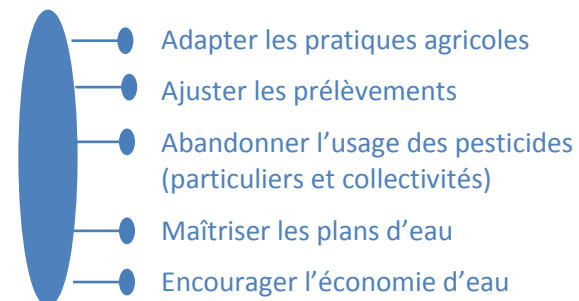


Etudier, communiquer  
Piloter le SAGE  
Améliorer la connaissance

- Qualité des eaux  
- Gestion équilibrée de la ressource

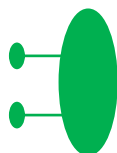


MIEUX GERER LES USAGES,  
via une gestion qualitative et  
quantitative

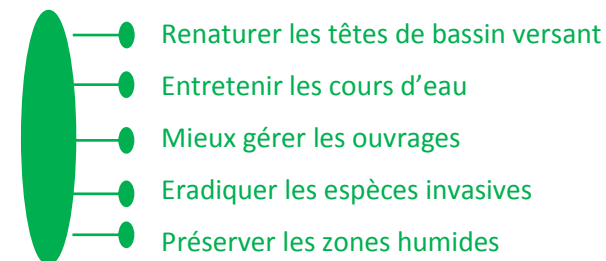


Adapter les pratiques agricoles  
Ajuster les prélèvements  
Abandonner l'usage des pesticides  
(particuliers et collectivités)  
Maîtriser les plans d'eau  
Encourager l'économie d'eau

- Hydromorphologie et continuité écologique  
- Zones humides

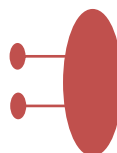


AMELIORER L'HYDROLOGIE, LA  
MORPHOLOGIE ET PRESERVER LES  
MILIEUX

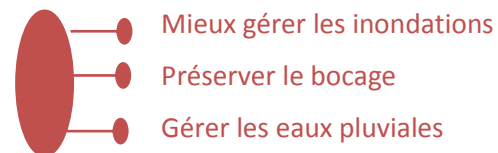


Renaturer les têtes de bassin versant  
Entretien des cours d'eau  
Mieux gérer les ouvrages  
Eradiquer les espèces invasives  
Préserver les zones humides

- Inondations, ruissellement  
/ Erosion



MIEUX AMENAGER LE TERRITOIRE  
Gérer de manière préventive et  
curative les événements naturels et  
anthropiques



Mieux gérer les inondations  
Préserver le bocage  
Gérer les eaux pluviales