

# risques de dommages

## Cartographie des dommages

### L'impact des crues

L'analyse est menée par unités hydrographiques cohérentes, appelées « vals », qui sont au nombre de huit.

- Val de Nevers, RG endiguée
- Val de Nevers, RG non endiguée
- Val de Nevers, RD endiguée à l'amont du canal
- Val de Nevers, RD endiguée à l'aval du canal
- Zone inondable
- Val de Nevers, Nièvre
- Val de Nevers, RD non endiguée
- Allier
- Loire, aval Bec d'Allier

Les cartes synthétisent les impacts des scénarios de crue selon les principaux types de vulnérabilité

Atteinte aux populations

XXX personnes : Population en zone inondable

Dommages totaux

XXX M€ : Dommages tous secteurs confondus

Contribution de chaque type d'enjeu

- Industriel
- Services publics
- Agricole
- Habitat

Atteinte aux services publics

Dommages financiers tous secteurs confondu

	Sc100	Sc170	ScA500
<span style="color: red;">▲</span> Aucun rôle	3	4	13
<span style="color: orange;">+</span> Gestion de crise	1	1	10
<span style="color: red;">●</span> Accueil population vulnérable	0	1	11
<span style="color: red;">■</span> Gestion post-crise	0	0	6

Coupure des réseaux routiers

- Route submergée
- Route non submergée
- = Ouvrage de franchissement impacté
- = Ouvrage de franchissement non impacté

Atteinte du poste électrique source de Nevers Est, qui alimente 28 000 abonnés sur vingt communes

- Poste électrique non impacté
- Poste électrique impacté

Devant le différentiel des enjeux entre les rives, l'objectif est de limiter les impacts des fortes crues en rive droite.

