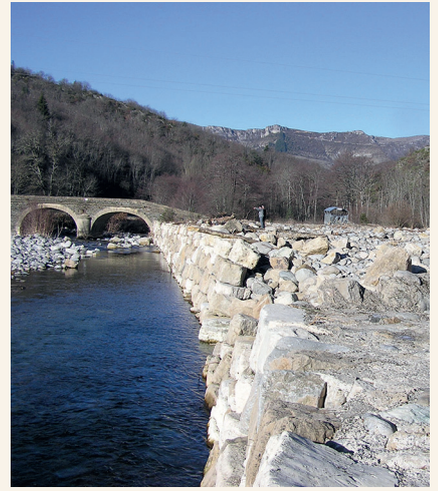
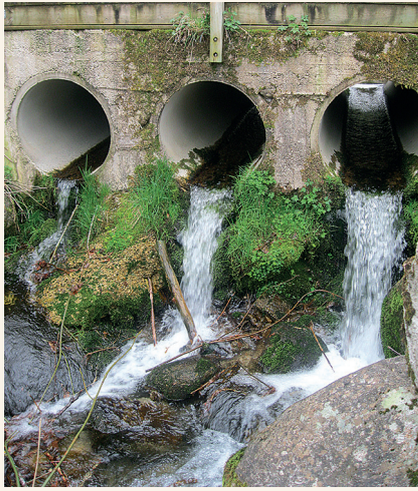


# Les facteurs aggravants des inondations

**Les phénomènes d'inondations sont d'intensité et de durée variables en fonction des conditions météorologiques et du secteur géographique concerné. Ils peuvent cependant être aggravés par certains aménagements et activités humaines...**

## ARTIFICIALISATION DES COURS D'EAU

Les remblais, les enrochements et les recalibrages contraignent la rivière, l'empêchant de dissiper son énergie et accélérant son écoulement, avec le risque de provoquer davantage de dégâts en cas d'inondations, notamment dans les secteurs plus à l'aval.



## DRAINAGE DE ZONES HUMIDES

La destruction de ces zones tampons entraîne une montée des eaux plus rapide et un risque de débordement plus important. En effet, l'eau drainée s'écoule plus rapidement vers les cours d'eau.



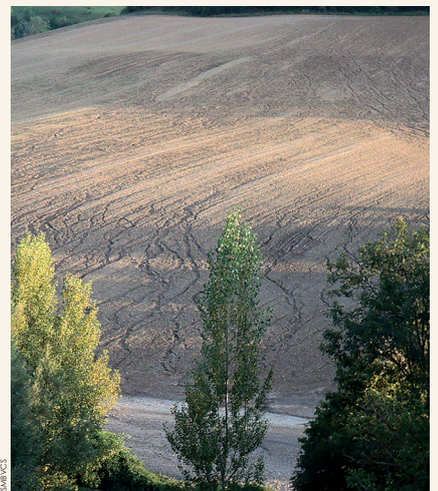
## IMPERMÉABILISATION DES SOLS

L'imperméabilisation des sols par des aménagements urbains (routes, parkings, toitures, etc.) favorise le ruissellement de surface et conduit à une montée plus rapide des eaux.



## DISPARITION DES HAIES ET MISE À NU DES SOLS

La végétation permet de retenir l'eau en favorisant l'infiltration et sa suppression amplifie les risques d'érosion des sols et d'inondations.



**Renseignez-vous**, des solutions alternatives peuvent être envisagées.

[www.tarn-amont.fr](http://www.tarn-amont.fr)

Crue du Tarn au pont de Quézac, 1982.



Dégâts de crue à Saint-Rome-de-Cernon, novembre 2014.

