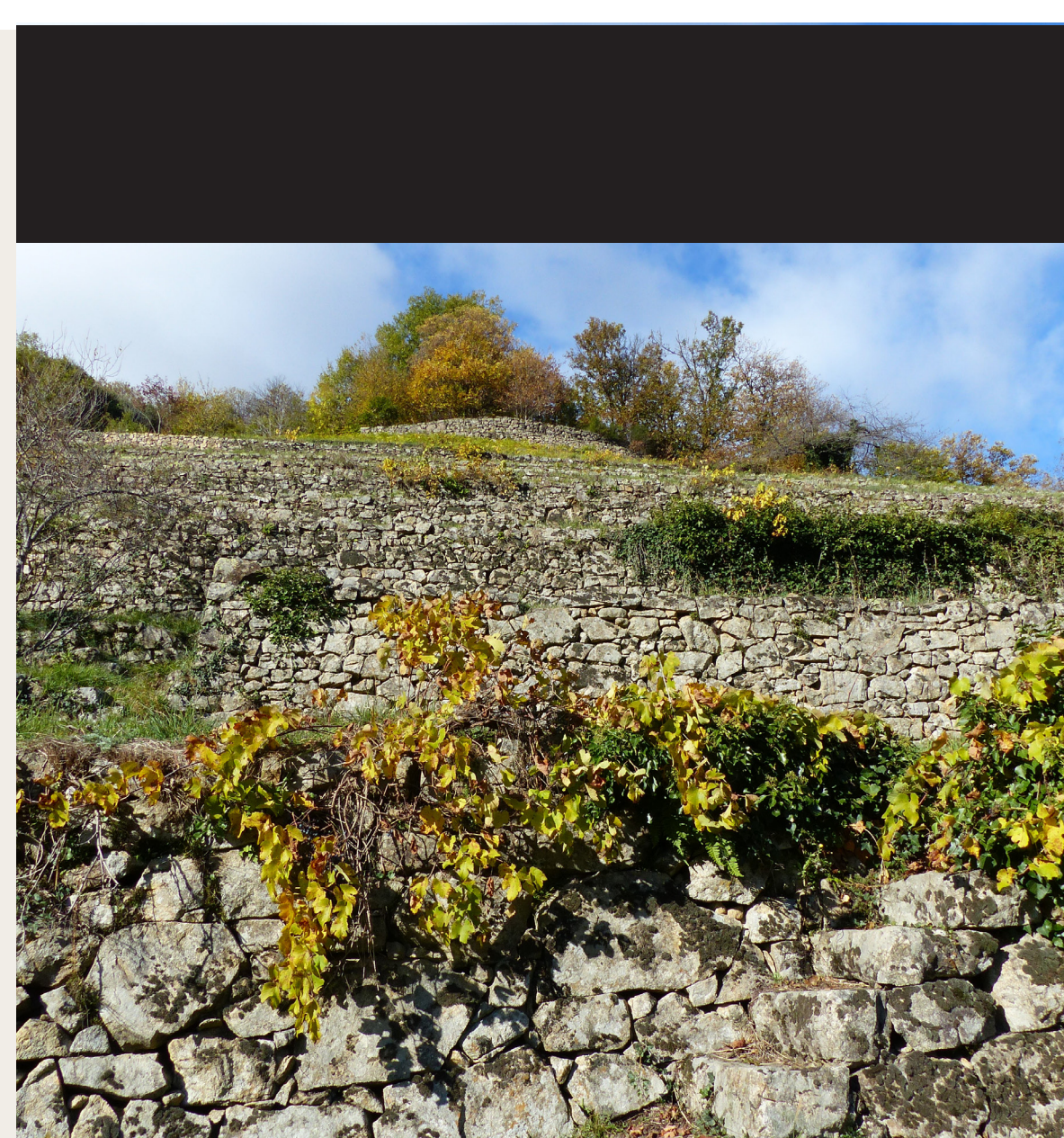


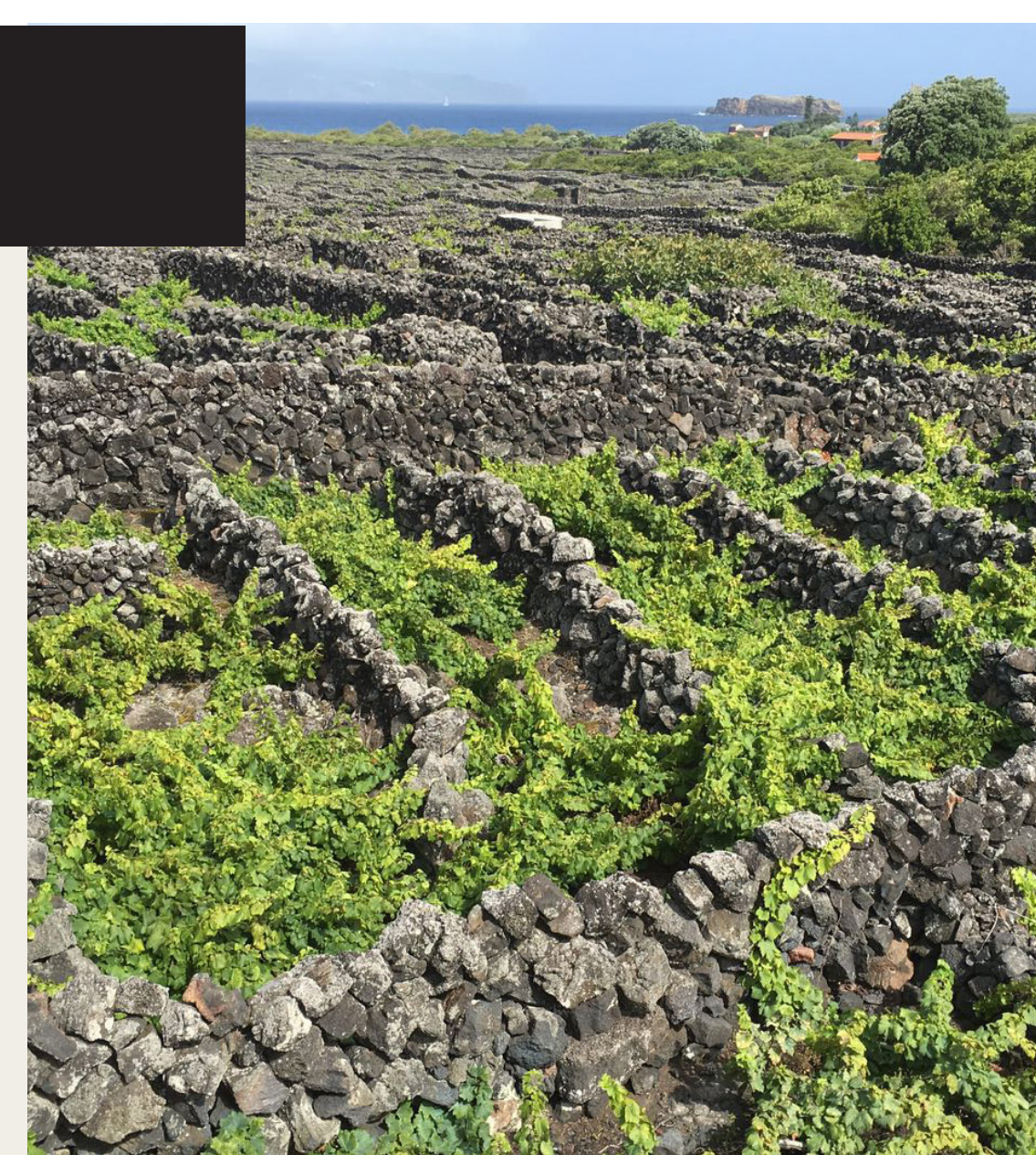


1<sup>res</sup> assises  
régionales  
de la pierre  
sèche

Auvergne-Rhône-Alpes



© Jerome Damour



Vignoble de l'île de Pico (UNESCO)  
© Eric Vincens

# La pierre sèche : un atout pour l'environnement

Les murs en pierre sèche constituent de véritables niches à biodiversité : leurs interstices sont un habitat pour de nombreuses espèces végétales (mousses, lichens, plantes grasses...) ou animales (reptiles, oiseaux, petits mammifères...)

Les maçonneries en pierre sèche ne font pas obstacle à l'écoulement de l'eau tout en minimisant le lessivage des sols en cas de pluie. Dans certains cas, les eaux de ruissellement peuvent être ralenties ce qui limite les effets catastrophiques d'épisodes orageux violents.

Le bilan environnemental des constructions en pierre sèche est très favorable : économies d'énergie (moins de carburants fossiles, moins de transport), préservation de l'environnement (matériau local, la majorité des pierres peut être réutilisable sur site).



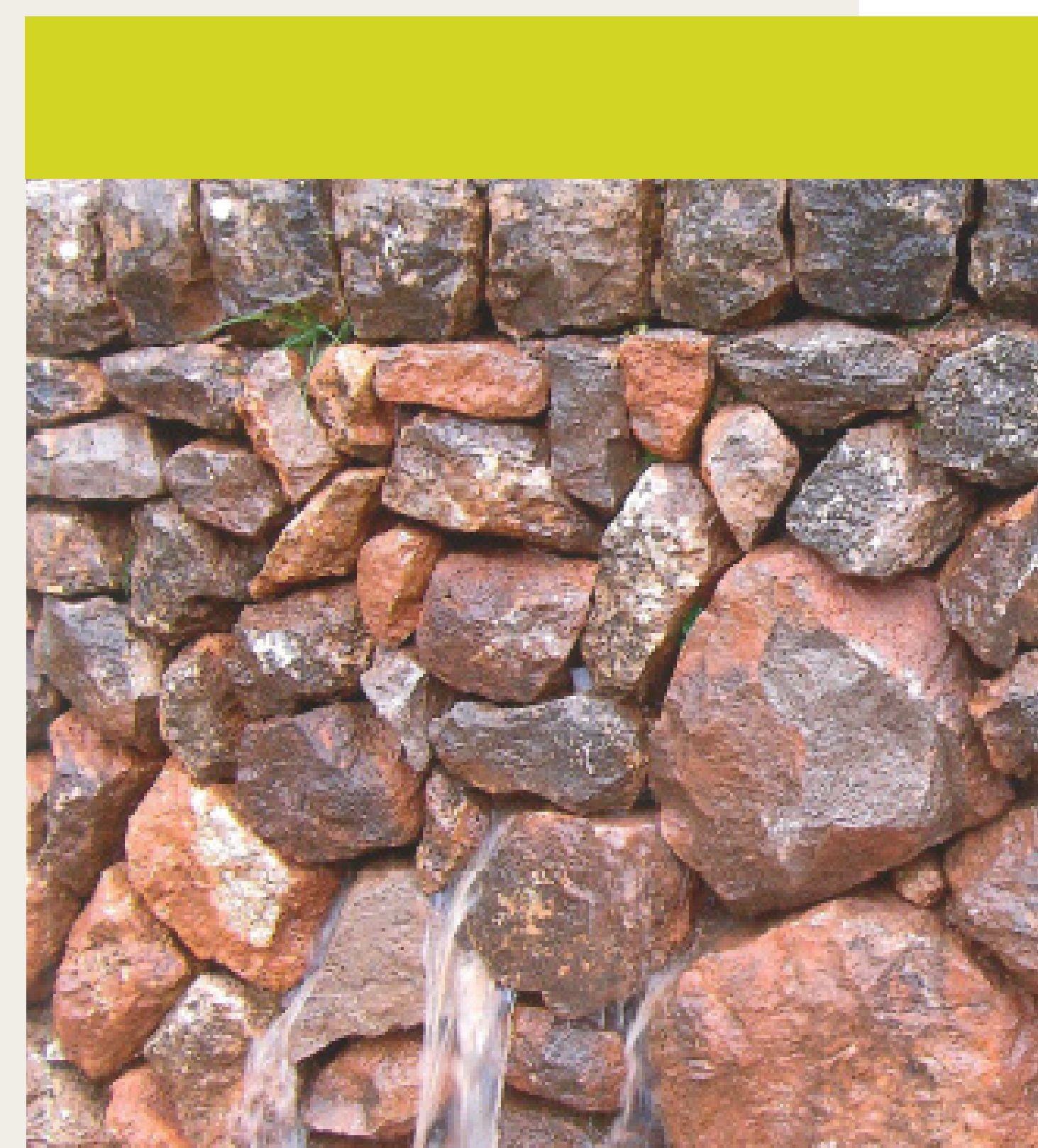
CC0 Domaine public



CC0 Domaine public



Champeix - © Michel Astier



© Philippe Alvaro-Frotté, Terrisc