

1 Introduction

L'eau est une ressource essentielle à la vie, au fonctionnement des écosystèmes et à la bonne marche de nombreuses activités humaines. Les effets des changements climatiques sur les régimes de précipitations, qui seront régulièrement plus intenses et plus érosives, mais aussi plus rares à certaines périodes de l'année, devraient accentuer les conséquences de leurs excès (crues, inondations, érosion) et de leur manque (épisodes de sécheresse). Dans ce numéro des Cahiers de la prospective, nous nous penchons plus spécialement sur l'anticipation des risques de raréfaction des ressources en eau, en cherchant à mettre en évidence la diversité des enjeux, qui sont à la fois environnementaux, socio-économiques, politiques et géopolitiques, dans un contexte d'aggravation probable à l'avenir.

Afin d'explorer ces enjeux prospectifs, une méthodologie en trois temps a été développée. Premièrement, un diagnostic de la disponibilité des ressources en eau en Wallonie et de son évolution a été réalisé. Il fait l'objet des titres 2 et 3 du présent cahier. Deuxièmement, ce diagnostic a été soumis à cinq experts : Bernard Decock (FWA), Philippe Dierickx (SPW Mobilité et Infrastructures), Marc Dufrêne (ULiège), Cécile Neven (UWE) et Xavier Rollin (SPW Environnement). Ils ont été sélectionnés en fonction de la pertinence de leur expertise pour notre objet d'étude et pour la diversité de leurs profils, nous permettant d'aborder un vaste éventail d'enjeux en un nombre réduit d'interviews. Chaque entretien a porté à la fois sur une lecture critique du diagnostic et sur une exploration des enjeux portés par la thématique. Ces entretiens ont fait l'objet d'une retranscription et d'une analyse thématique. Troisièmement, les résultats de cette analyse ont été à nouveau soumis aux experts, afin qu'ils le complètent et l'affinent si nécessaire. Le titre 4 présente les résultats de cette analyse des enjeux.