

4 GÉNÉRALITÉS

Sécheresse et gestion de l'eau en agriculture	4
<i>La Rédaction</i>	
Le schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE)	12
<i>Lucie Sedano</i>	

15 EXEMPLES NATIONAUX

Construction d'un compromis pour la gestion qualitative et quantitative de l'eau potable à l'échelle du département de la Charente-Maritime	15
<i>Jacques Lépine, Arnaud Bernard, Anthony Martin</i>	
Un compromis entre les différents enjeux de gestion du Marais Poitevin	18
<i>Collectif</i>	
La gestion de l'irrigation sur le territoire de la nappe de Beauce : à la recherche d'un compromis d'usage acceptable	29
<i>La Rédaction</i>	
Prise en compte par la raffinerie Total de Grandpuits (77) de l'aquifère des Calcaires de Champigny dans la gestion de ses besoins en eau et de ses rejets	37
<i>La Rédaction</i>	
La nappe de la Craie dans le Nord – Pas-de-Calais : enjeux et compromis de gestion	41
<i>La Rédaction</i>	
L'aménagement de la Durance : une réalisation multi usages	45
<i>Bruno de Carmantrand et Bernard Blavoux</i>	
L'acceptation sociale dans le projet Canadian Malartic (OSISKO)	49
<i>Jean-Sébastien David, P. Geo et Jasmine Williams, B. Eng</i>	

53 EXEMPLES TRANSFRONTALIERS

L'aquifère du Calcaire carbonifère : un enjeu transfrontalier franco-belge	53
<i>La Rédaction</i>	
L'aquifère du Calcaire carbonifère en Belgique : un compromis réussi pour l'alimentation en eau potable	58
<i>La Rédaction</i>	

Éléments hydrogéologiques pour comprendre les enjeux autour de l'eau souterraine en Israël et dans les territoires occupés	64
<i>Alexis Gutierrez, Jean-Marie Barrat et Hubert Machard de Gramont</i>	
La politique israélienne de l'eau : une volonté permanente d'accaparement des ressources régionales	72
<i>Jacques Fontaine</i>	
Organisation administrative de la gestion de l'eau palestinienne par l'État d'Israël	78
<i>André Rousseau</i>	

81 RISQUE INONDATION : APPROCHES ET COMPROMIS DE GESTION

En matière de risque d'inondation, passer d'une logique de territoire inondé à une stratégie de zone économique sinistrée	81
<i>La Rédaction</i>	
Dommages immobiliers et paramètres d'inondation	91
<i>Jean-Pierre Valette</i>	
L'ORE Draix-Bléone : observer les crues et l'érosion pour mieux gérer les risques hydrologiques et le transport solide dans les torrents et rivières de montagne	94
<i>Nicolle Mathys, Frédéric Liébault, Michel Estèves</i>	
Réponse à l'Article de Julien Langumier « La mémoire des risques naturels : exemple des inondations de l'Aude en 1999 » (<i>"Géologues"</i> n° 169 - juin 2011)	102
<i>Marcel Masson</i>	
Droit de réponse à Marcel Masson	105
<i>Julien Langumier</i>	

106 LES RUBRIQUES

Une nouvelle réserve géologique : la réserve naturelle régionale de Pontlevoy (41). Une gestation à la mesure du temps... géologique	106
<i>Claude Le Doussal</i>	
Notes de lecture	108
<i>La Rédaction</i>	