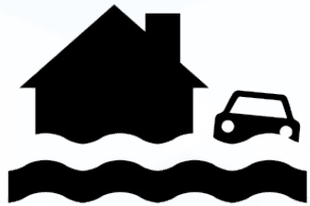


AGIR EN AMONT :

Congrès provincial sur la gestion des inondations



1^{er} FÉVRIER 2018 | DRUMMONDVILLE

ROBVQ

Regroupement des Organismes
de Bassins Versants du Québec



Groupe de recherche
interuniversitaire en limnologie
et en environnement aquatique

Inondations : nos images aériennes

PUBLIÉ LE MARDI 9 MAI 2017 À 17 H 24 | Mis à jour le 9 mai 2017 à 18 h 26



Le secteur de la rue Saint-Louis, à Gatineau Photo : Radio-Canada

À quatre reprises, une équipe de Radio-Canada a utilisé un hélicoptère pour constater l'ampleur des dégâts causés par les inondations en Outaouais et dans l'Est ontarien. Regardez ici un résumé vidéo de chacun de nos vols.





Le secteur de la rue

À quatre re
pour const
Outaouais
chacun de

Il y a 20 ans : le déluge du Saguenay

PUBLIÉ LE LUNDI 18 JUILLET 2016



Vue aérienne de l'état des inondations lors du déluge de 1996 dans la région du Saguenay Photo : PC/Jacques Boissinot

En juillet 1996, le Saguenay-Lac-Saint-Jean était frappé par une catastrophe naturelle sans précédent. Des inondations monstres détruisaient alors tout sur leur passage : barrages, routes, commerces et maisons. Vingt ans plus tard, le déluge demeure un événement historique toujours bien ancré dans la mémoire collective.



Inonda

PUBLIÉ LE MAR



Le secteur de la rue

À quatre re
pour const
Outaouais
chacun de

Il y a 20

PUBLIÉ LE LUNDI



Vue aérienne de l'état des inond

En juillet 1996, le S
catastrophe naturel
détruisaient alors to
maisons. Vingt ans plus tard, le déluge demeure un événement
historique toujours bien ancré dans la mémoire collective.

Grandes marées du 6 décembre 2010

Mise à jour le mardi 15 novembre 2016 à 11 h 05 HNE



Le 6 décembre 2010, des conditions météo exceptionnelles ont entraîné un déferlement des eaux le long du littoral du Saint-Laurent, causant des dommages considérables aux infrastructures publiques et privées.

À Rimouski, la marée a atteint un niveau record de 5,54 mètres, du jamais vu depuis 110 ans. Sous l'effet combiné de forts vents et de vagues d'une grande ampleur, des tronçons de route ont été arrachés et plusieurs habitations ont été endommagées ou inondées. Environ 500 personnes ont dû être évacuées et la tempête a causé pour plusieurs dizaines de millions de dollars de dégâts au Bas-Saint-Laurent, en Gaspésie et sur la Côte-Nord.



Inonda

PUBLIÉ LE MAR



Le secteur de la rue

À quatre re
pour const
Outaouais
chacun de

Il y a 20

PUBLIÉ LE LUNDI



Vue aérienne de l'état des inond

En juillet 1996, le S
catastrophe naturel
détruisaient alors to
maisons. Vingt ans plus tard, le déluge demeure un événement
historique toujours bien ancré dans la mémoire collective.

Grandes marées du

Mise à jour le mardi 15 novembre 2016 à 11 h



Le 6 décembre 2010, des co
long du littoral du Saint-Lau
publiques et privées.

À Rimouski, la marée a attein
combiné de forts vents et de
plusieurs habitations ont été
tempête a causé pour plusie
Gaspésie et sur la Côte-Nor

Découvrez le nouveau Radio-Canada.ca. Testez notre site bêta. [En savoir plus](#)

ACCUEIL | SOCIÉTÉ | QUÉBEC : LES INONDATIONS DU PRINTEMPS 2011

Crue de la rivière Richelieu : évacuations et soldats en renfort

PUBLIÉ LE VENDREDI 6 MAI 2011 | Mis à jour le samedi 7 mai 2011



Des maisons inondées le long de la rivière Richelieu Photo : PC/Ryan Remiorz

Une autre journée difficile s'est amorcée sur les berges de la rivière Richelieu, au Québec, où des crues historiques provoquent d'importantes inondations entre le lac Champlain et Beloeil.







**1 CONNAISSANCE ET
CONSCIENCE DU RISQUE**

**2 SURVEILLANCE ET
PREVISION**

**7 GESTION DES OUVRAGES
HYDRAULIQUES**

**3 ALERTE ET
GESTION DE CRISE**

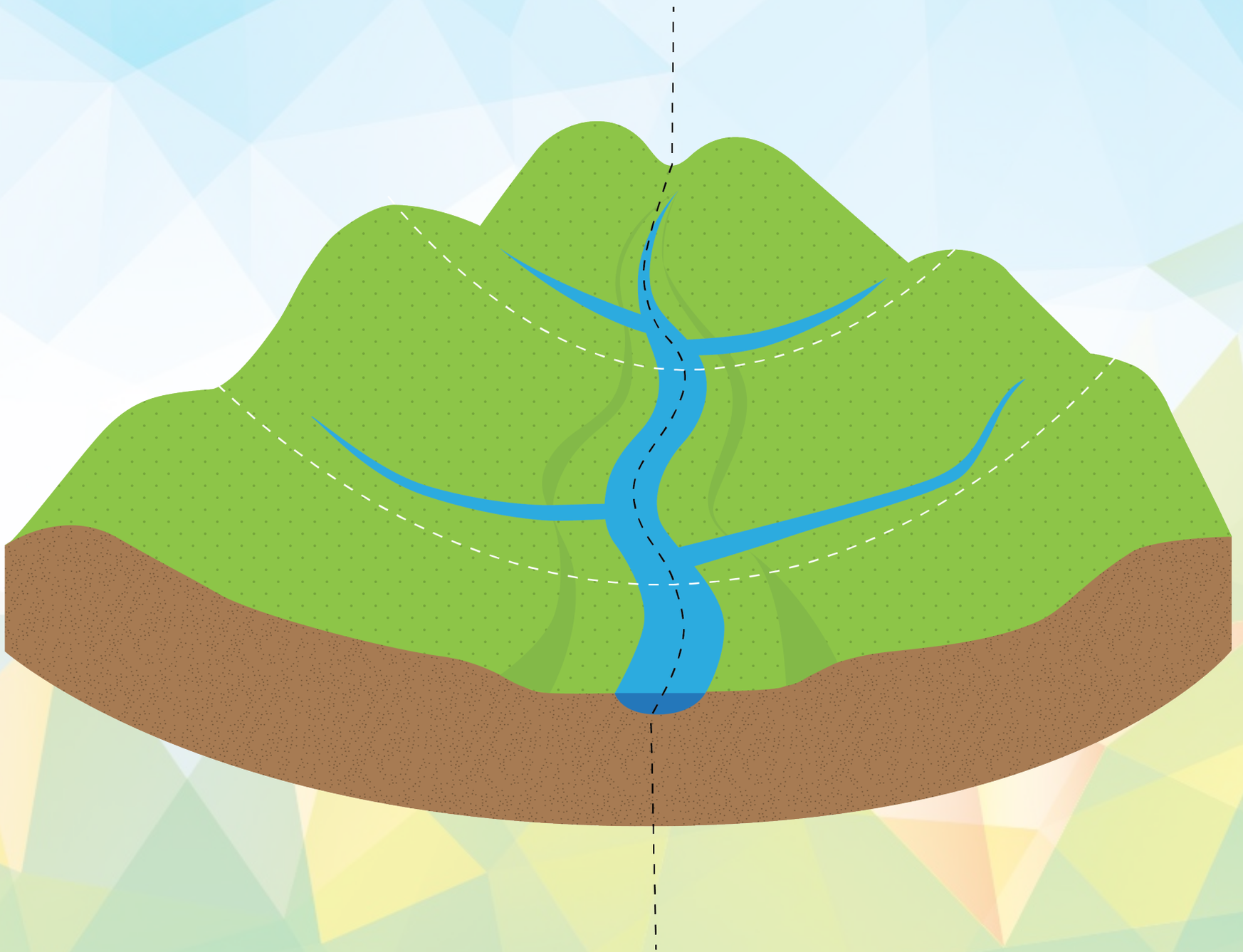
**6 RALENTISSEMENT
DES ECOULEMENTS**

**4 PRISE EN COMPTE DES RISQUES
DANS LES DOCUMENTS D'URBANISME**

**5 REDUCTION DE
LA VULNERABILITE**

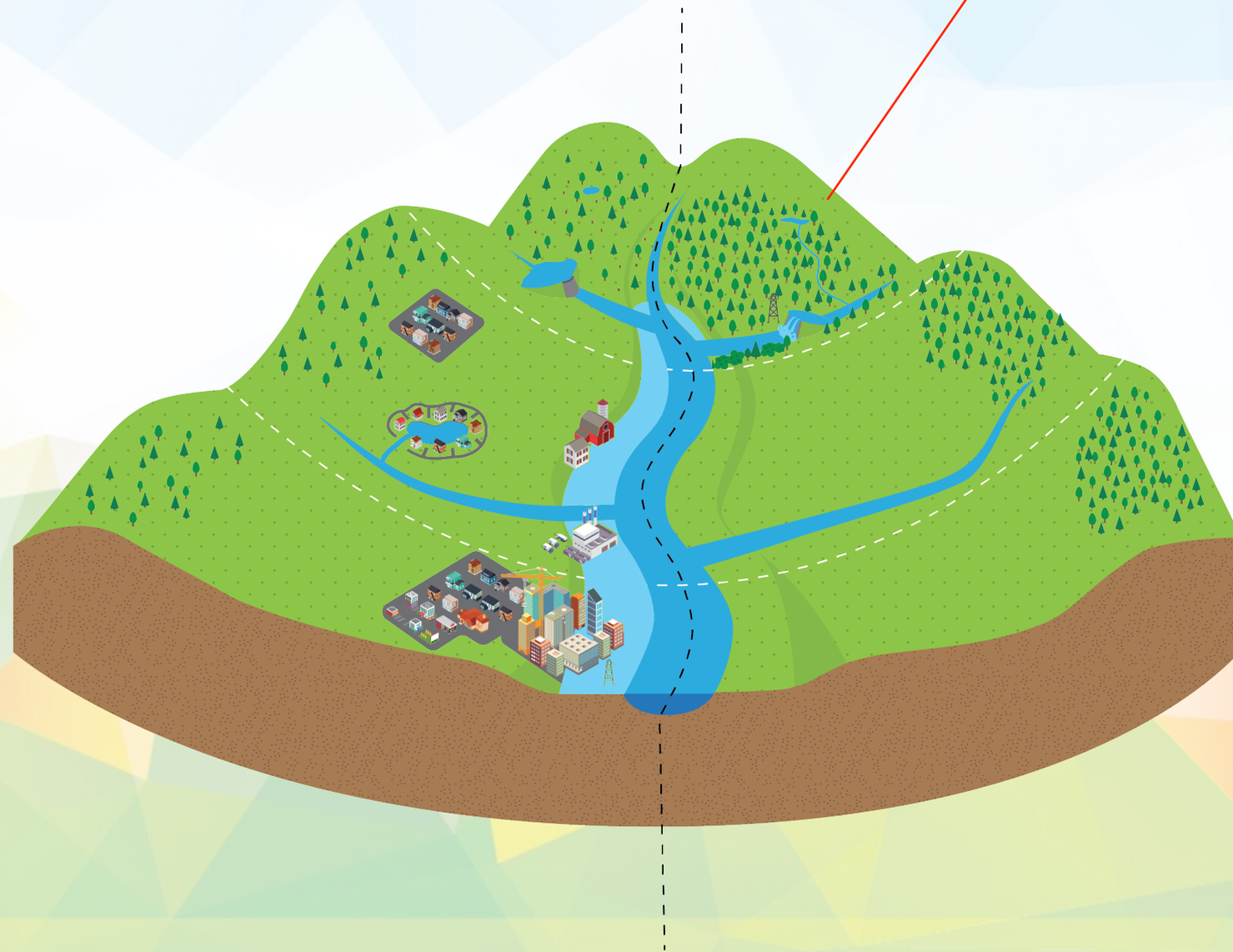


Une **gestion
intégrée**
des **INONDATIONS**



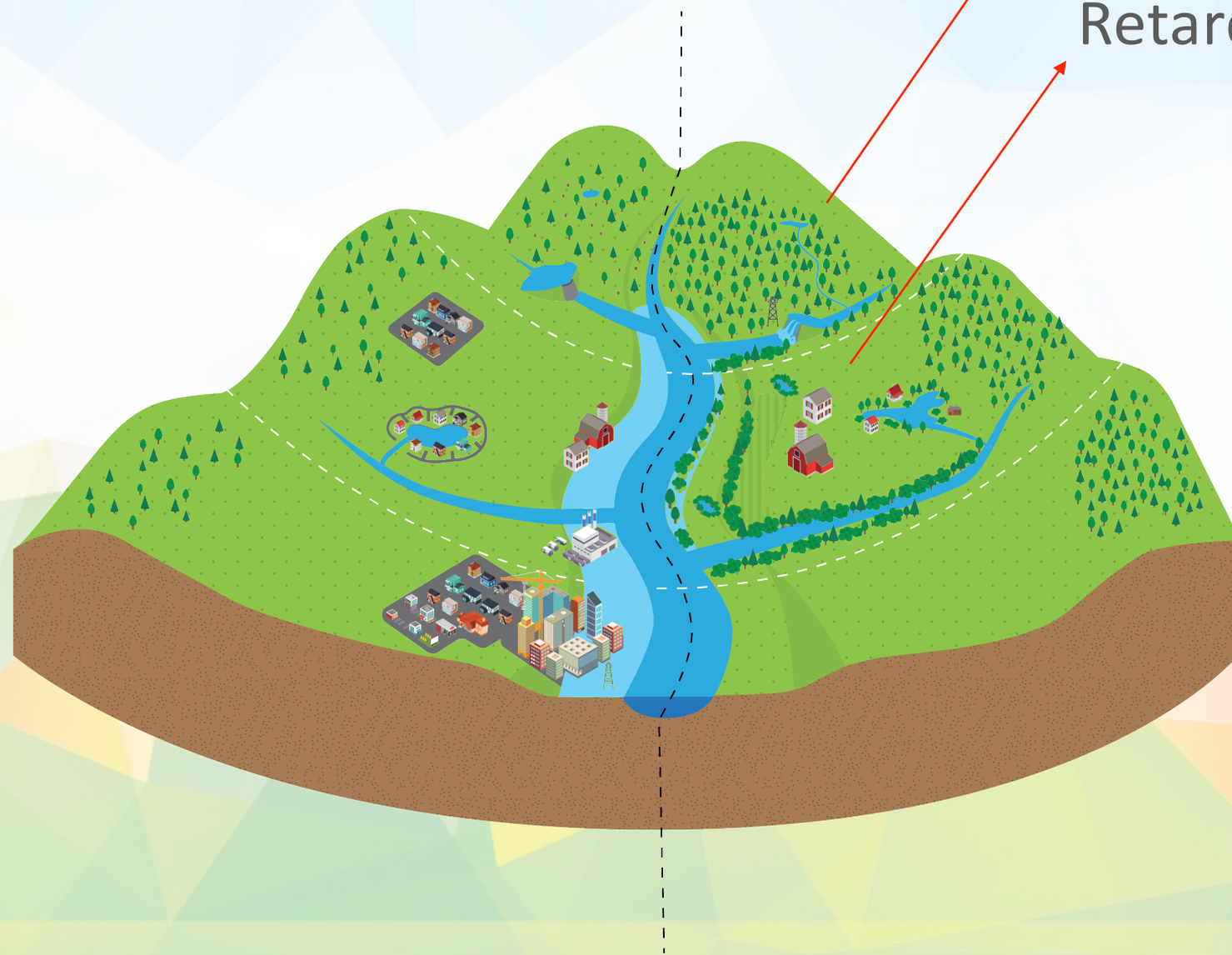


Retenir en amont



Retenir en amont

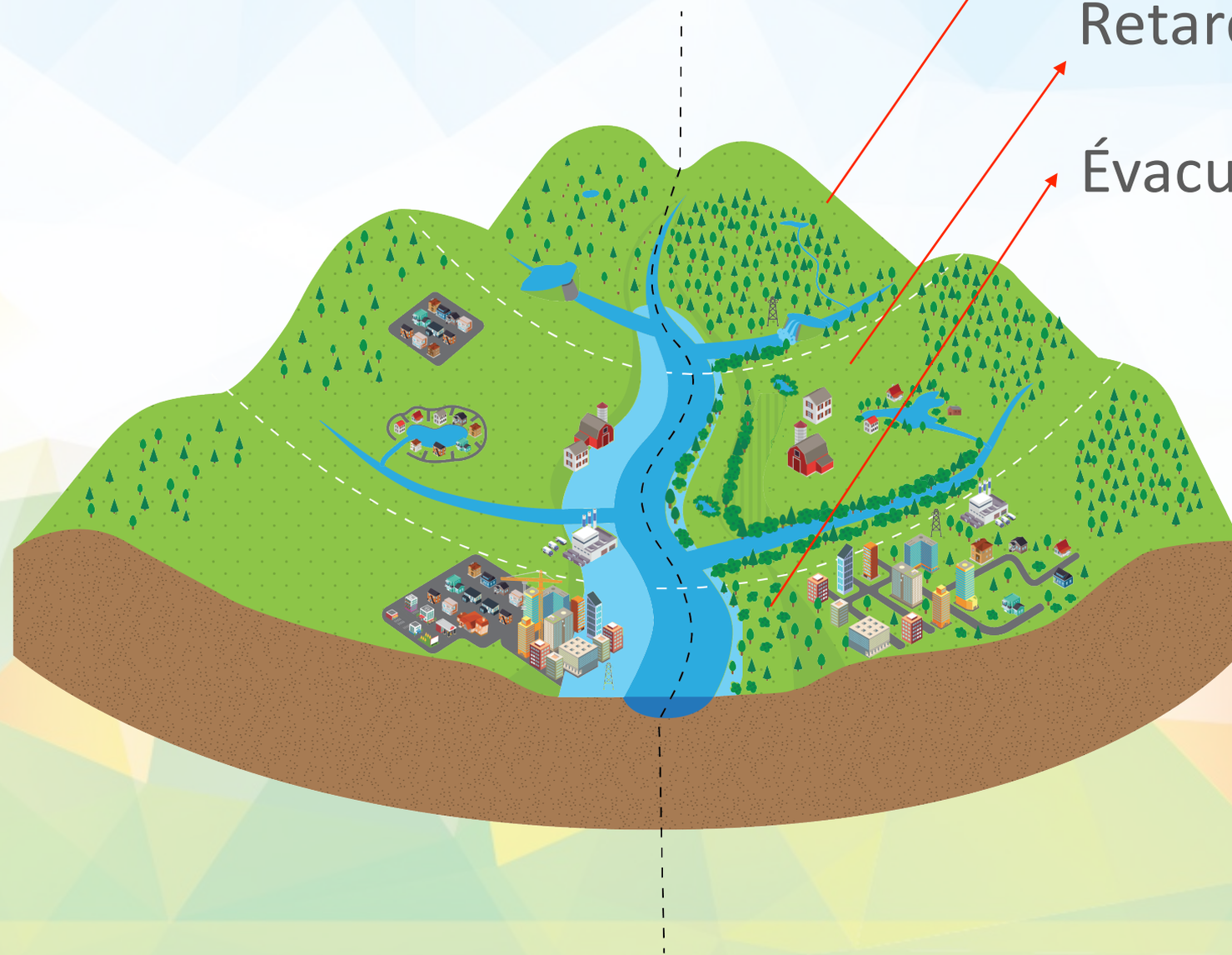
Retarder la crue



Retenir en amont

Retarder la crue

Évacuer le débit



The logo for RésAlliancé features the text in a bold, blue, sans-serif font. A blue arc arches over the letters 's' and 'A'. A blue sphere is positioned above the 'é', with a splash of water droplets falling from it. Below the 'é', there are concentric blue circles representing ripples in water.

RésAlliancé