

Omble de fontaine

L'ENVERS DE LA REMISE À L'EAU



État de la
situation



Étude



Exemple



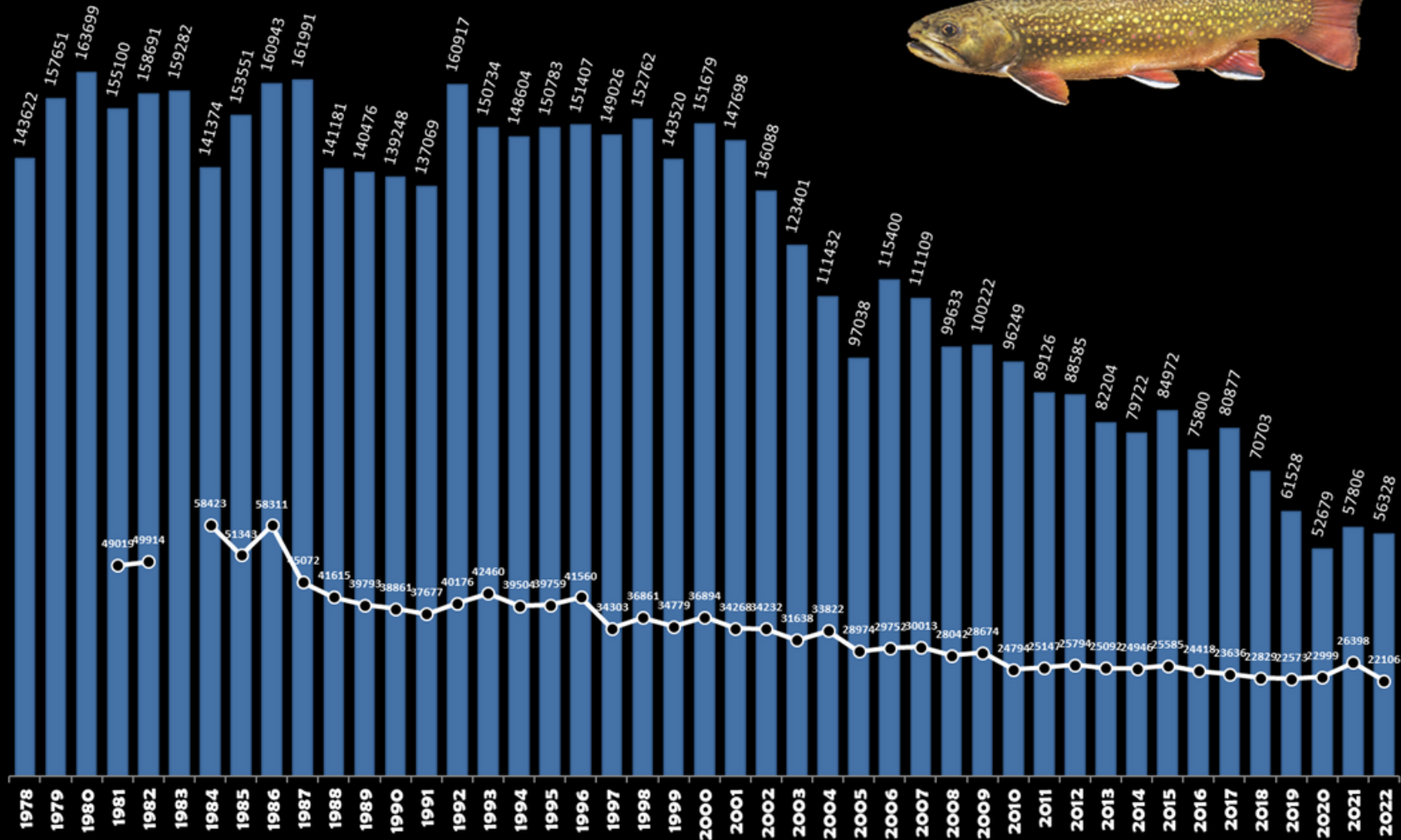
Actions



ÉTAT DE LA SITUATION

ZEC Batiscan- Neilson

Récolte et effort d'ombles de fontaine





SUIVI DU SUCCÈS DE PÊCHE





ÉTUDE

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

PAR
PATRICK PLOURDE-LAVOIE
B. SC. (BIOLOGIE)

MÉMOIRE
PRÉSENTÉ À
L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI
COMME EXIGENCE PARTIELLE
DE LA MAÎTRISE EN RESSOURCES RENOUVELABLES

TENDANCES TEMPORELLES DE LA PÊCHE RÉCRÉATIVE À L'OMBLE DE
FONTAINE DANS LES TERRITOIRES FAUNIQUES STRUCTURÉS DU QUÉBEC

DÉCEMBRE 2014

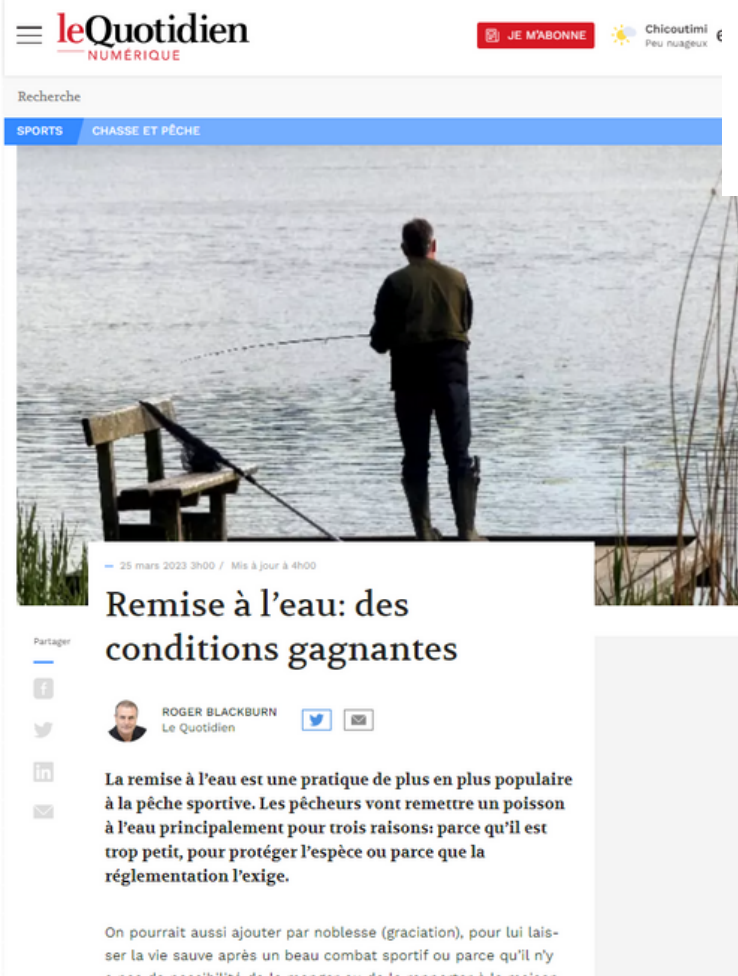
la moitié de la diminution

Entre 1980 et 2009, la pression de pêche à l'omble de fontaine a diminué de 7,5 à 5,2 jours-pêche•ha⁻¹ %, le succès de pêche est passé de 7,2 à 5,5 ombles•jour-pêche⁻¹, la masse moyenne a augmenté de 40 g et le rendement de pêche est passé de 5,1 à 3,4 kg•ha⁻¹. Nous avons estimé que la moitié de la diminution du succès de pêche observée est attribuable à réduction du temps moyen de pêche par journée (heures-pêchées•jour⁻¹).

est attribuable à réduction du temps moyen de pêche



ÉTUDE



«Les salmonidés (saumon, truite et omble) sont plus fragiles et le taux de mortalité lors de la remise à l'eau varie de 25% à 30% alors que pour le doré jaune, ce chiffre est de moins de 5%», a fait savoir la biologiste.

(Amélie Bérubé, MELLCCFP)

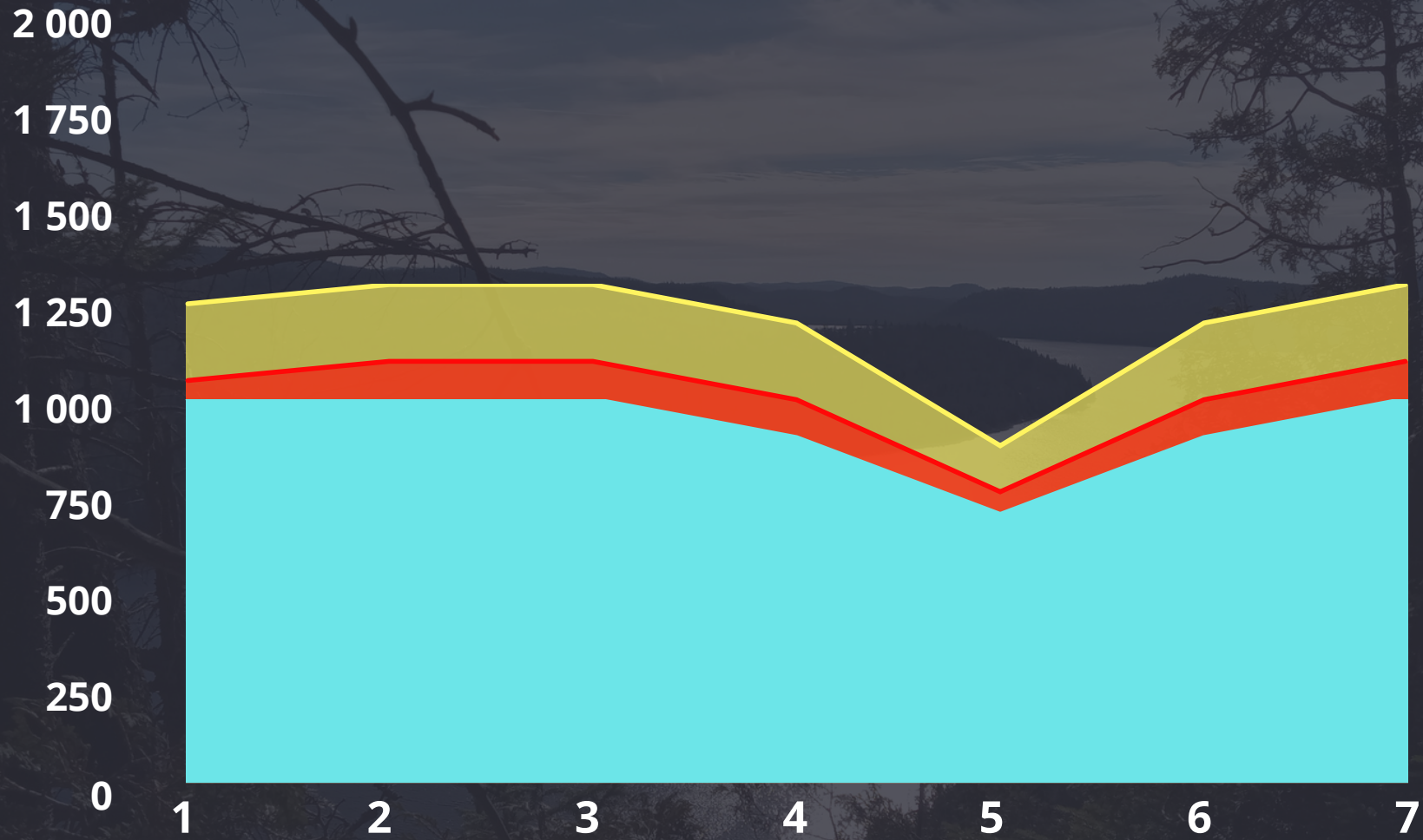
Les ombles plus fragiles

Dans tous les constats concernant la remise à l'eau, j'aurais beaucoup de réserve concernant la remise à l'eau de l'omble de fontaine. Je favoriserais la remise à l'eau de ce poisson seulement dans des conditions idéales. C'est-à-dire quand il est capturé à la mouche avec un hameçon sans ardillon, après un court combat, en début de saison, quand l'eau est froide, que le ferrage est sur le bord de la bouche et que la remise à l'eau est faite sans sortir la truite de l'eau, en retirant l'hameçon avec des pinces sans le manipuler.

On pourrait aussi gracier une truite dans les mêmes conditions avec un leurre artificiel muni d'un hameçon circulaire (sa forme arrondie le rend plus susceptible de s'accrocher à la mâchoire). En dehors de ces conditions gagnantes, j'évitais la remise à l'eau de l'omble de fontaine en raison de sa fragilité.

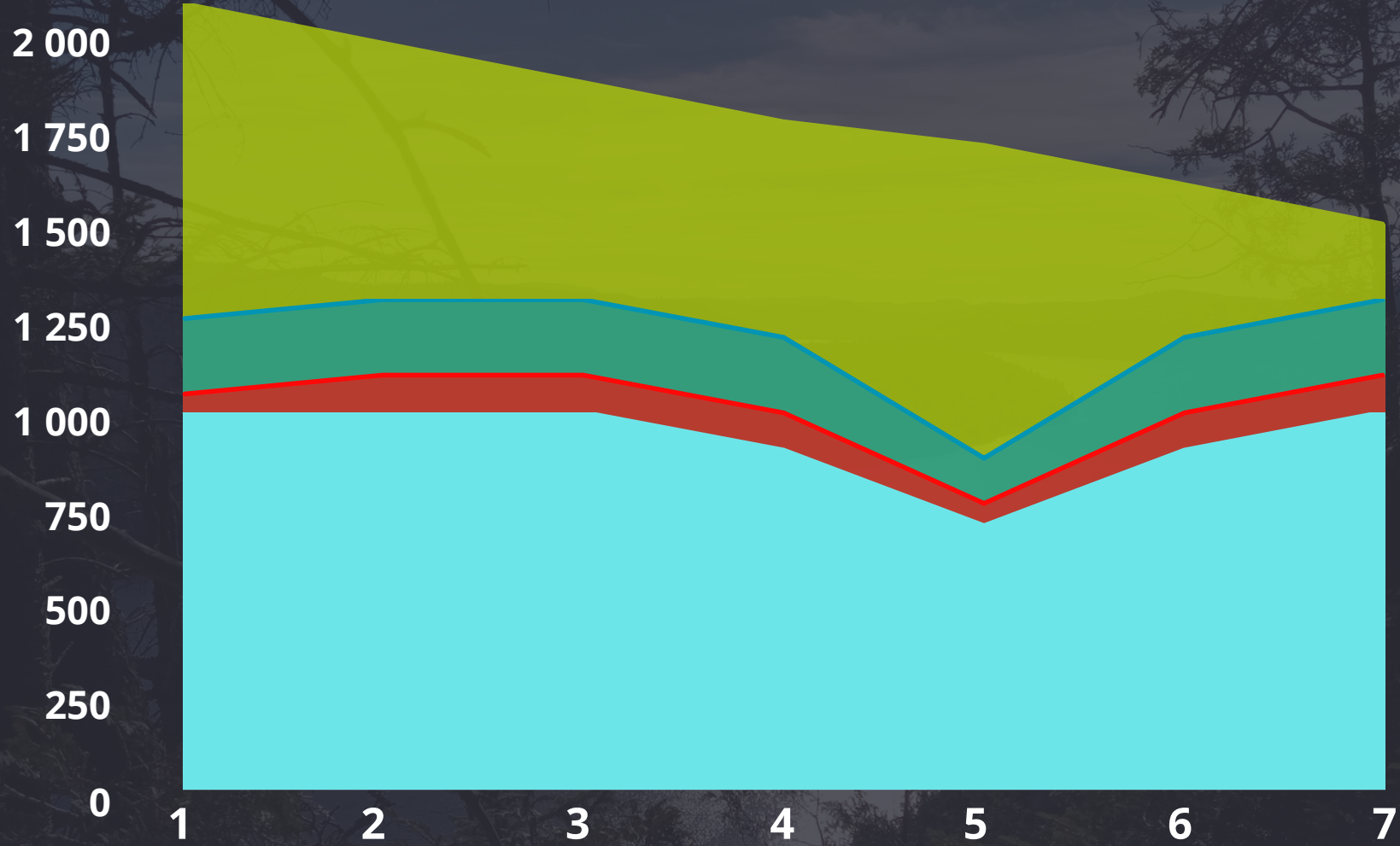


EXEMPLE



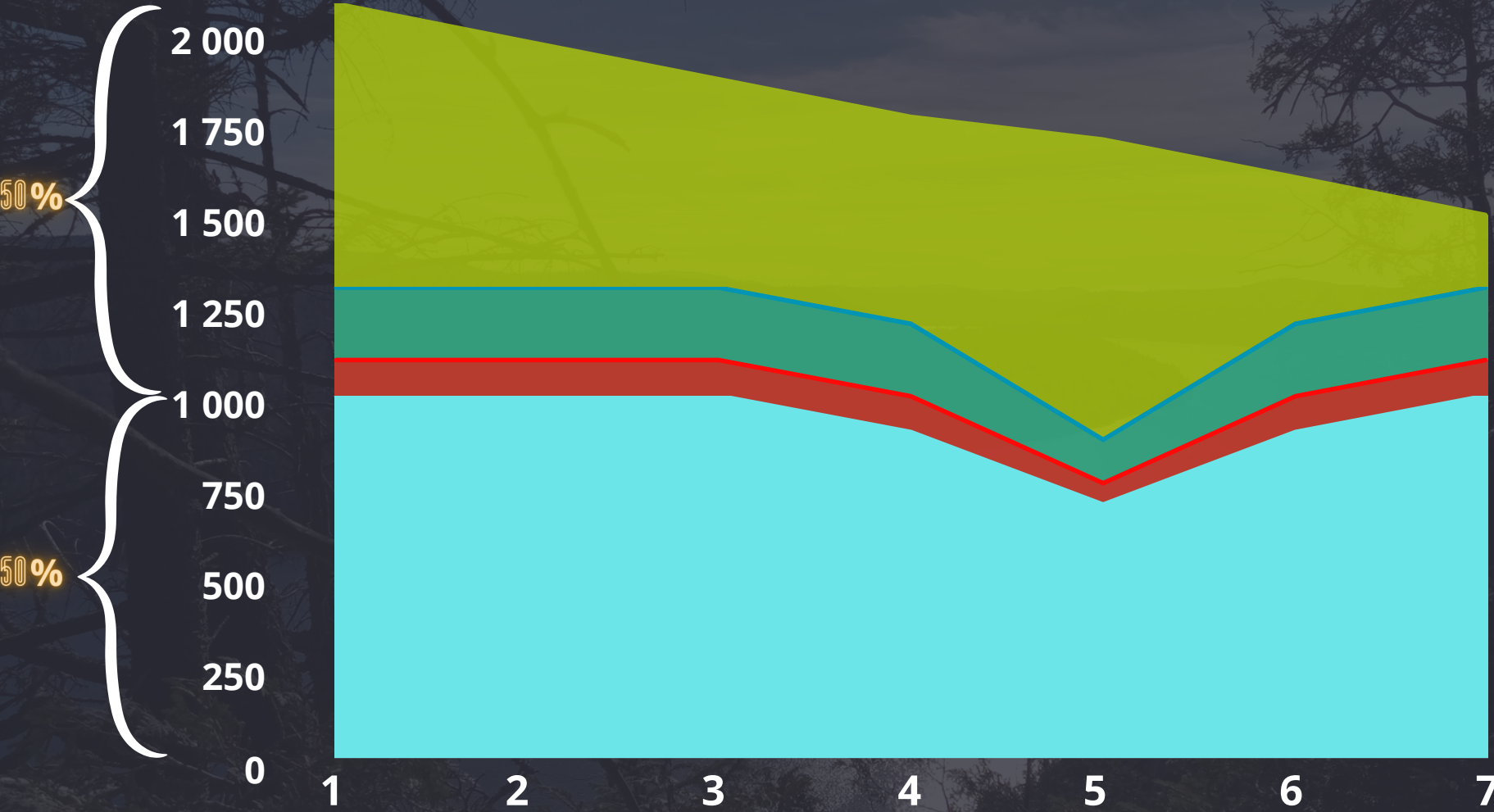


EXEMPLE



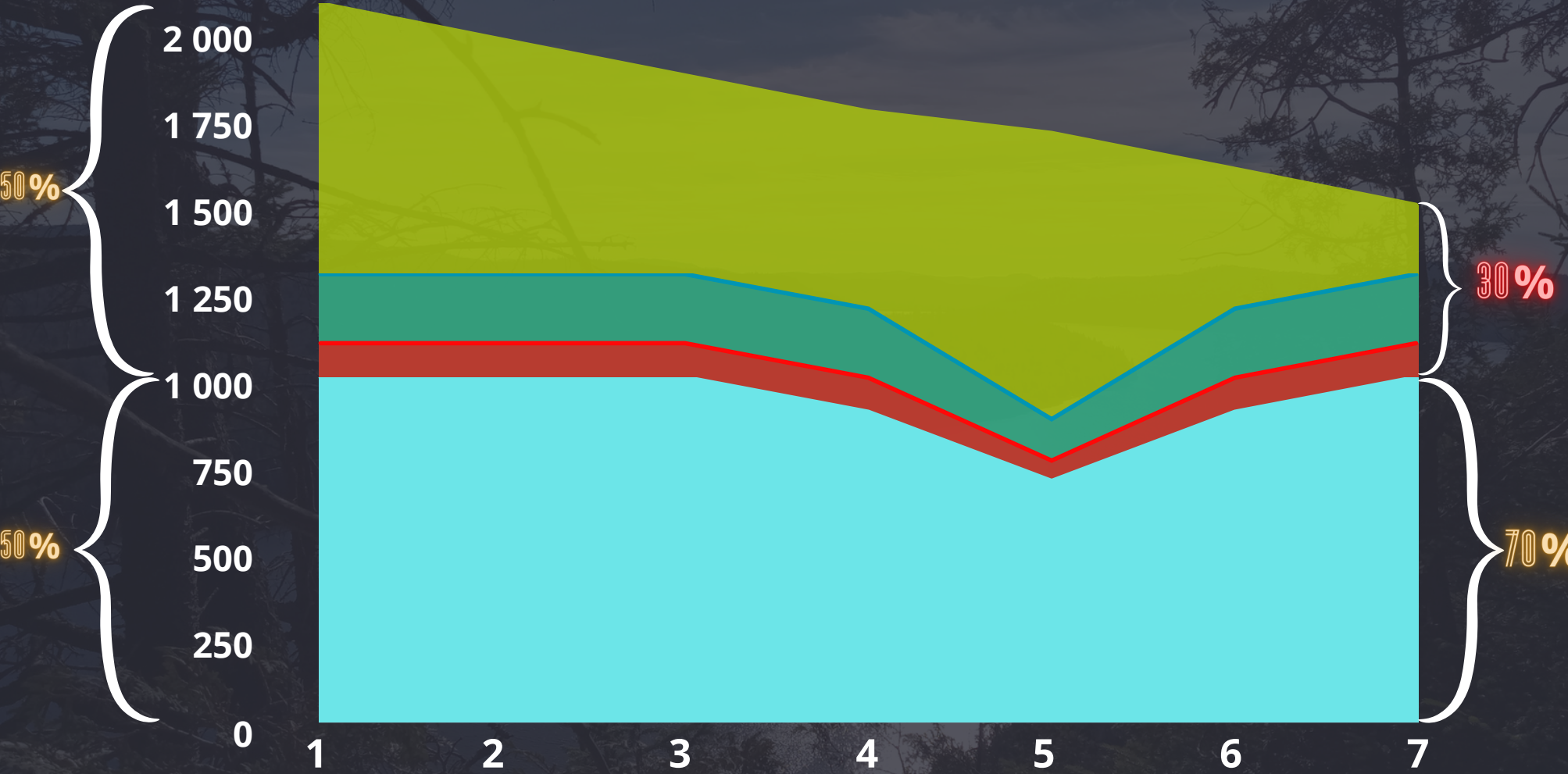


EXEMPLE





EXEMPLE





ACTIONS

1

Révision des quotas/contingents de l'ensemble des lacs du territoire conjointement avec les responsables du ministère (en cours)

2

Campagne de sensibilisation pour l'arrêt des remises à l'eau pour l'omble de fontaine & "Catch and Keep" (mai 2023)

3

Révision de la limite de prise quotidienne (printemps - été 2024)

4

Augmentation des activités associées à la collecte de données sur l'état des habitats et des population d'ombles de fontaine du territoire