Les constats 9 à 14 du colloque saumon et foresterie sont en lien avec la voirie forestière. Les solutions proposées permettent d’adresser plusieurs éléments contenus dans ces constats

Fermeture de chemins existants

* Constat 9 : réduire le nombre d’infrastructures désuètes
* Constat 12 : la fermeture de chemins doit faire partie de la solution

Fermeture de nouveaux chemins

* Constat 9 : réduire le nombre de nouveaux chemins pour diminuer les besoins d’entretien futurs
* Constat 12 : l’utilisation de structures temporaires doit faire partie des moyens mis en œuvre

Retrait ou remplacement de traverses de cours d’eau problématiques pour l’habitat aquatique :

* réduire le nombre d’infrastructures désuètes en les remplacer lorsqu’on doit maintenir l’accès

Utilisation de traverses de cours d’eau amovibles :

* Constat 12 : l’utilisation de structures temporaires doit faire partie des moyens mis en œuvre

Optimisation de la planification du réseau routier

* Constat 13 : Encadrer le suivi, l’entretien et le retrait des infrastructures de voirie

Prendre en compte les besoins d’accès à long terme

Planifier au-delà des besoins à court, moyens termes, soit au-delà de la sélection officielle des secteurs d’opération

Optimisation de l’entretien des chemins et des traverses de cours d’eau

* Constat 14 : formation du personnel responsable de l’entretien

Sensibilisation des utilisateurs aux enjeux de qualité de l’habitat aquatique et de fragmentation du couvert forestier

* ?

Innovations en matière de traverses de cours d’eau

* Constat 12 : passages à gué aménagés

Par ailleurs,

Le constat 10 ne se trouve pas dans le plan de gestion. Il se rapporte au financement et fera l’objet d’une réflexion qui devrait être partagée lors de la prochaine TGIRT.

Le constat 11 se rapporte en grande partie à la plateforme de collecte d’informations sur l’état des infrastructures en cours d’élaboration

Le constat 12 sur le choix d’infrastructures plus durables pour des chemins qu’on souhaite maintenir plusieurs décennies n’a pas été adressé dans le plan