



## TRI d'ALBERTVILLE



**Identifiant du TRI** FRD\_TRI\_ALBERTVILLE  
**Région(s)** Rhône-Alpes  
**Département(s)** Savoie

### Liste des contributions des parties prenantes

<b>Syndicat Arlysère</b>	<p>Difficulté de compréhension de la méthode de caractérisation du TRI comme bassin de vie qui intègre des communes de coteaux tout en excluant des communes directement concernées par le TRI</p> <p>Lisibilité difficile sur les conséquences d'être en TRI</p>
<b>CG 73</b>	<p>Interrogation sur la démarche au regard des politiques déjà menées sur le territoire</p> <p>Interrogation sur la cartographie de l'événement extrême et de sa pertinence dans un territoire de Montagne</p> <p>Interrogation sur la nécessité d'intégrer des communes de coteau tel que proposé dans le périmètre</p>
<b>CCI Rhône-Alpes</b>	<p>Difficulté d'appréhender concrètement les conséquences d'être en TRI</p> <p>Besoin dans le cadre de la définition des stratégies locales de prendre en compte les emplois et la valeur patrimoniale des outils de production</p> <p>Ces nouvelles dispositions ne doivent pas se traduire par des prescriptions et des contraintes financières supplémentaires et menacer l'emploi dans la région</p> <p>Souhait de la CCI d'être associée à l'élaboration des stratégies locales de la région</p>

### Position retenue par le préfet coordonnateur de bassin Rhône-Méditerranée

Par rapport au périmètre initialement proposé de l'unité urbaine, il a été choisi :

- de supprimer les communes de Césarches, Venthon, Pallud, Cléry, Verrens-Arvey, Plancherine, Mercury.
- De rajouter les communes d'Essert-Blay et Saint-Paul-sur-Isère.
- De ne pas ajouter le sous-bassin versant de l'Arc puisque le TRI ne concerne pas la confluence Arc/Isère, mais d'inciter une réflexion sur la définition d'un périmètre de stratégie locale couvrant le bassin-versant de l'Isère en amont du Drac qui intègre le bassin-versant de l'Arc.
- de considérer parmi les phénomènes prépondérants de qualification du TRI, les débordements de l'Isère et de l'Arly.