

## Lettre d'information CB – mode d'emploi

### Qui envoie la lettre d'information ?

La lettre d'information est envoyée par le groupe de travail information du CB. Elle paraît environ 4x par année. En général en janvier, mai, septembre et en novembre. L'ampleur du contenu est variable. Il peut y avoir que très peu de thèmes.

### Comment est envoyée la lettre d'information ?

La lettre d'information est envoyée sous forme de document PDF en annexe d'un courriel. Selon l'ampleur des informations, il est possible de joindre séparément les différentes versions linguistiques. La lettre d'information est envoyée à tous les membres du CB. La source de ces adresses est la même base de données qui est utilisée pour créer les listes sur laerm.ch.

### Qui peut écrire des articles ?

Les membres du comité ainsi que des groupes de travail reçoivent directement une invitation. Mais tous les autres membres du CB peuvent faire des articles. Ceux-ci seront ajoutés à la prochaine lettre d'information. Tous les articles sont à envoyer à [thomas.gastberger@bd.zh.ch](mailto:thomas.gastberger@bd.zh.ch).

### Ampleur d'un article

L'objectif de la lettre d'information est d'avoir des informations brèves qui sont soit déjà complètes ou qui contiennent un lien sur une page internet. Dans des cas spécifiques - et afin de garantir des informations brèves et compréhensibles – il est possible de joindre en plus un document PDF. Les articles ne doivent pas dépasser 600 caractères (par langue) y inclut le titre.

### Symboles selon thématique

	<b>À la une</b>		<b>Documents importants</b>
	<b>Cercle Bruit</b>		<b>Textes légaux et jurisprudences importants</b>
	<b>Informations de l'OFEV</b>		<b>Nouveautés sur notre site internet</b>
	<b>Informations des cantons</b>		<b>Neutre</b>
	<b>Informations des groupes de travail</b>		<b>Événement/Agenda</b>

### Traduction

De manière générale, la lettre d'information est trilingue. Des articles avec des liens sur des informations qui n'existent uniquement dans une langue n'ont pas besoin d'être traduits.