



PRÉSENTATION DU VISUEL, LE LOGOTYPE DU CORPS GRAND-DUCAL D'INCENDIE ET DE SECOURS

INTRODUCTION

Dans le cadre de la réforme des services de secours et du projet de loi qui a été voté à l'unanimité par la Chambre des députés en date du 20 mars 2018 et compte tenu de l'intégration des différents acteurs nationaux des services de secours à partir du 1^{er} juillet 2018 au sein d'une même structure, le Corps grand-ducal d'incendie et de secours (CGDIS), il est important et nécessaire de créer une nouvelle identité visuelle. Celle-ci aura comme effet de fonder un sentiment d'appartenance, un esprit de corps, et surtout, de permettre à la population de reconnaître visuellement les effectifs des services de secours sur le terrain.

PRÉREQUIS

- Un visuel / logotype **pour l'ensemble des services de secours**
- Contemporain et résolument **tourné vers le futur**
- Certains éléments graphiques à prendre en compte : le **lion** et les **couleurs nationales**
- **Sobriété, modernité** avec déclinaison possible jusqu'au **pictogramme**
- **Forte reconnaissance** et très bonne **lisibilité**

DÉVELOPPEMENT

- Par **étapes**
- En **concertation** avec des **représentants du terrain** (Fédération nationale des corps de sapeurs-pompiers, Comité des sages, agents professionnels, personnel du ministère de l'Intérieur et de l'ASS)
- Avec l'**aval de S.A.R. le Grand-Duc**

COULEURS ET CADRE

- Les couleurs **nationales** sont reprises dans le cadre
- Symboliquement ce **cadre soutien et protège** le Corps grand-ducal d'incendie et de secours

LION

- Lien avec la **couronne** des armoiries grand-ducales
- **Bienveillant**
- De face car il est **vigilant**
- et **prêt à intervenir**, à prendre les choses en main



ÉTAPES SUIVANTES

- **Déclinaison** de ce visuel / logotype à l'ensemble de l'identité visuelle du CGDIS
- **Déclinaison** de ce visuel / logotype sur le **charroi existant** (version allégée)
- **Déclinaison** de ce visuel / logotype sur le **charroi futur** (version intégrale)
*en tenant compte des **standards de visibilité** les plus élevés*