



# Guide de l'utilisateur

Recoveo Récupérateur de données Expert Raid



1. Généralités.
2. Installation du logiciel.
  - 2.1. Installation pour Microsoft Windows.
  - 2.2 Paramètres du logiciel.
    - 2.2.1 Emplacement des fichiers temporaires.
    - 2.2.2 Langue.
    - 2.2.3. Visualiseur hexadécimal.
    - 2.2.4 Exploreur.
  - 2.3 Activation du logiciel.
3. Opérations.
  - 3.1 Navigation dans l'arborescence des supports de stockage.
    - 3.1.1 Opérations sur les supports de stockages.
    - 3.1.2 Partitions de disque.
    - 3.1.3 Sauvegarde ou image disque.
    - 3.1.4 Définir des partitions manquantes.
  - 3.2 Utilisation de l'Exploreur.
    - 3.2.1 Onglets de l'Exploreur.
    - 3.2.2 Copie en masse.
    - 3.2.3 Recherche de fichiers/dossiers.
    - 3.2.4 Volume de données.
    - 3.2.5 Arborescence des fichiers.
  - 3.3 Récupération de données perdues.
    - 3.3.1 Processus de récupération.
    - 3.3.2 Enregistrement des résultats de l'analyse.
    - 3.3.3 Enregistrement des données récupérées.
4. Récupération de données sur RAID.
  - 4.1 Créer un RAID.
    - 4.1.1 Ajouter un composant RAID.
    - 4.1.2 Paramètres de RAID.
    - 4.1.3 Reconstruction de RAID automatisée.
    - 4.1.4 Résultat. 4.1.5 Évaluation rapide du RAID.
  - 4.2 Enregistrer le RAID.
  - 4.3 Modifier la configuration du RAID.
5. Aspects juridiques concernant l'utilisation du logiciel.
6. FAQ.

## 1. Généralités.

**Recoveo Récupérateur de données** est un outil professionnel dédié à la récupération de données perdues ou effacées (problème d'effacement, de formatage, suite à un virus ou malware, après un problème logiciel ou du système d'exploitation, etc.). Il est destiné à être utilisé à la fois par des utilisateurs avertis tout comme par des spécialistes de la récupération de données. Le logiciel contient des outils pour l'analyse automatisée de données et la modification de données, ce qui signifie qu'une utilisation incorrecte du logiciel peuvent mener à la perte définitive de ces dernières.











































