

AGEVAL, logiciel de PILOTAGE DE LA QUALITÉ & GESTION DES RISQUES

### AGEVAL,

# à vos côtés pour préparer votre évaluation HAS des ESSMS

## Fiche 1 : Configurez une grille d'audit sur votre plateforme AGEVAL

#### 1. Connectez-vous à votre plateforme AGEVAL

#### 2. Créez votre évaluation

Cliquez sur le module évaluation, puis sur le bouton « 🕨 *Créer une évaluation* ».

#### 3. Sélectionnez le référentiel

Choisissez le référentiel : « Évaluation de la qualité des ESSMS » et cliquez sur « valider ».

#### 4. Choisissez la méthode d'évaluation

Cochez la « *méthode d'évaluation* » de votre choix, après avoir sélectionné l'établissement concerné par votre audit, si ce champ est disponible.

Sélectionnez **systématiquement** *les « critères s'appliquant à tous les ESSMS »* puis, en complément, les éventuels champs d'application spécifiques à votre ESSMS déterminé(s) par votre n° FINESS. Au besoin référez-vous au manuel HAS.

Et si un champ est grisé dans les champs d'application ? C'est que la HAS ne précise aucun critère d'évaluation spécifique ! Indiquez le titre précis de votre audit : « *méthode et champs d'application* », et cliquez sur « *ouvrir* ».

#### 5. Accédez à votre grille

Pour finaliser votre configuration et accéder à votre grille d'audit, cliquez sur « valider ».

L'accès en écriture à des utilisateurs et pour certaines parties de votre audit peut être ouvert. Ce paramétrage est facultatif !

#### 6. Complétez votre grille d'audit

Naviguez dans les thématiques et critères à évaluer, en retrouvant sur votre gauche le plan du référentiel.

Au centre de la page, évaluez chaque élément grâce au menu déroulant « à déterminer ».

Rédigez « vos axes forts » et « vos axes de progrès » sous votre cotation.

Pour enregistrer les différentes saisies que vous opérerez sur le page, **pensez** systématiquement à « valider ».

À tout moment, vous pouvez compléter votre grille depuis l'onglet « *Mes évaluations »,* en cliquant sur l'icône crayon.

#### Vous souhaitez accéder à la vidéo réalisant l'opération ?

