

# Concepts & mise en œuvre

La seconde moitié des questions porte sur les **notions clés** du framework — souveraineté, criticité, niveaux — et sur les **garanties** concrètes en cas de dérive.

## 11 Autonomie ou souveraineté ?

L'autonomie **se délègue** (l'agent agit) ; la souveraineté **ne se cède pas** (l'humain garde le dernier mot sur les décisions critiques).

## 12 Qu'est-ce que le score de criticité ?

$\text{Impact} \times \text{Fréquence} \times \text{Irréversibilité} \div 10$ . En dessous de 15 : agentifiable ; 15-25 : agent gouverné ; au-delà de 25 : humain obligatoire.

## 13 Criticité (ACF-02) ou risque (ACF-11) ?

La criticité fixe le **niveau d'autonomie permis** ; la matrice de risque (Probabilité  $\times$  Gravité) évalue un risque opérationnel. Deux échelles distinctes.

## 14 Qu'est-ce qu'un DDAO ?

**Delegated Decision Agent Officer** : le responsable humain qui répond des décisions déléguées — il cadre, supervise et détient le kill switch.

## 15 Combien de niveaux d'autonomie ?

Quatre, **par décision** : Suggestif, Co-décision, Autonome supervisé, Autonome. Distincts des 4 niveaux de maturité (N0-N3), qui qualifient l'agent globalement.

## 16 Que faire si un agent dérape ?

Le contrôle humain ultime impose une **reprise en main** et un kill switch (ACF-06). La réversibilité est exigée par conception (ACF-16).

## 17 Comment prouver qui a décidé ?

Par la responsabilité traçable : toute action autonome est **journalisée, auditable et attribuable** à un responsable (5 piliers, ACF-16).

## 18 ACF impose-t-il une technologie ?

Non. ACF est **neutre technologiquement** : il s'applique quels que soient le modèle, l'éditeur ou l'architecture employés.

## 19 Le Decision Engine est-il requis ?

Non. Le framework et les fiches suffisent à gouverner. Le **ACF Decision Engine** est une brique entreprise optionnelle, non détaillée publiquement.

## 20 Par où commencer concrètement ?

Par la fiche **ACF-00** (Score de Souveraineté), puis le parcours en 6 étapes. Le manuel et le mode d'emploi guident pas à pas.