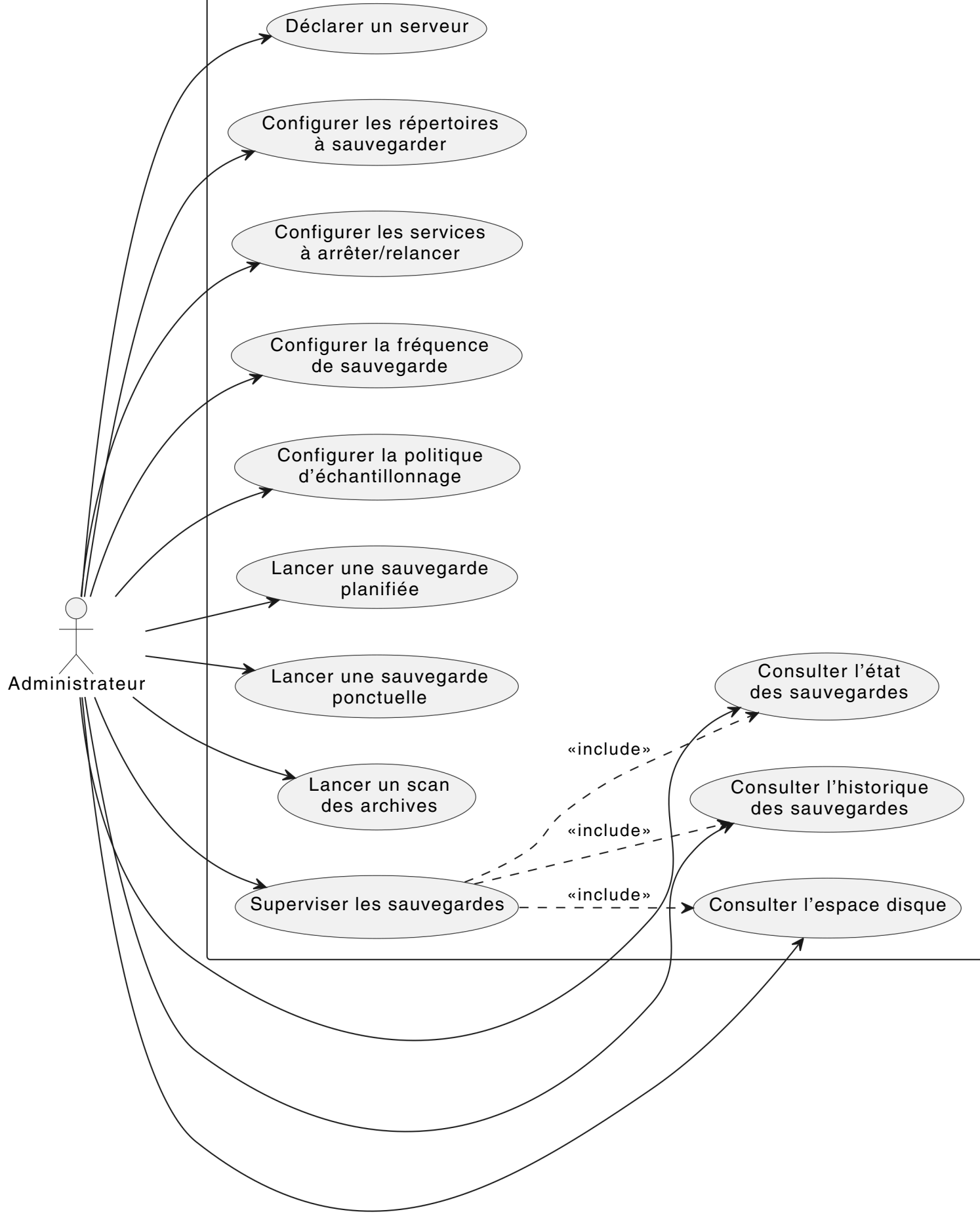


## Système de sauvegarde décentralisé



# Legende

<b>ACTEUR</b>	<b>CAS D'USAGE</b>
Administrateur : <ul style="list-style-type: none"><li>- Utilisateur unique du système</li><li>- Configure les sauvegardes</li><li>- Déclenche les actions</li><li>- Supervise l'état des opérations</li></ul>	Ovale = fonctionnalité accessible à l'administrateur : <ul style="list-style-type: none"><li>- Déclarer serveur</li><li>- Configurer répertoires</li><li>- Configurer services</li><li>- Définir fréquence</li><li>- Définir échantillonnage</li><li>- Lancer sauvegarde ponctuelle</li><li>- Superviser les sauvegardes</li><li>- Consulter état / historique / espace</li></ul>
<b>LIMITE DU SYSTÈME</b>	
Rectangle englobant : représente l'application ShieldBackup elle-même. Tout ce qui est à l'intérieur constitue les fonctionnalités du système.	
<b>RELATIONS ACTEUR-SYSTÈME</b>	<b>OBJECTIF DU DIAGRAMME</b>
Trait plein : interaction directe de l'acteur avec un cas d'usage. Exemple : 	<ul style="list-style-type: none"><li>- Définir clairement ce que doit faire le système avant toute conception</li><li>- Cadrer le périmètre fonctionnel</li><li>- Servir de base à la phase Élaboration (diagramme de séquence + architecture)</li></ul>
<b>INCLUDE</b>	
« <<include>> » : un cas d'usage inclut systématiquement un autre. Exemple dans ShieldBackup : Superviser sauvegarde <ul style="list-style-type: none"><li>     ————&lt;&lt;include&gt;&gt;————► Consulter état</li><li>          ————&lt;&lt;include&gt;&gt;————► Consulter historique</li><li>          ————&lt;&lt;include&gt;&gt;————► Consulter espace disque</li></ul>	