

Documentation de la route : Activation d'un Rescue Service

URL :

PATCH /activate-rescue-service/:id

Description :

Cette route permet aux administrateurs de réactiver un service de secours désactivé. Un service réactivé devient disponible pour les opérations.

Headers :

Champ	Type	Obligatoire	Description
Authorization	string	Oui	Le token JWT au format Bearer <token> pour l'authentification.

Paramètres de l'URL :

Paramètre	Type	Obligatoire	Description
id	string	Oui	ID unique du service de secours à activer.

Réponses :

1. Succès :

- Code HTTP : 200 OK
- Description : Le service de secours a été activé avec succès.

Corps de la réponse :

Champ	Type	Description
id	string	ID unique du service de secours.
name	string	Nom du service de secours.
isActive	boolean	Statut du service (true = actif).

Exemple :

```
{
  "message": "Service de secours activé avec succès",
}
```

```
"data": {
  "id": "uuid-service",
  "name": "Service Ambulancier",
  "isActive": true
}
```

---

## 2. Service introuvable :

- **Code HTTP :** 400 Bad Request
- **Description :** L'ID fourni ne correspond à aucun service de secours existant.

### Exemple :

```
{
  "message": "Service de secours introuvable",
  "data": null
}
```

---

## 3. Service déjà actif :

- **Code HTTP :** 400 Bad Request
- **Description :** Le service de secours est déjà actif.

### Exemple :

```
{
  "message": "Ce service est déjà actif",
  "data": null
}
```

---

## 4. Accès non autorisé :

- **Code HTTP :** 401 Unauthorized
- **Description :** L'utilisateur authentifié n'a pas les permissions nécessaires (non-ADMIN).

### Exemple :

```
{
  "message": "Accès interdit : seuls les administrateurs peuvent effectuer
cette action",
```

```
"data": null
}
```

---

## 5. Erreur serveur :

- **Code HTTP :** 500 Internal Server Error
- **Description :** Une erreur s'est produite sur le serveur.

### Exemple :

```
{
  "message": "Erreur lors de l'activation du service de secours",
  "data": "Détail de l'erreur technique."
}
```

---

## Notes techniques :

### 1. Vérification des permissions :

- Seuls les utilisateurs avec le rôle **ADMIN** peuvent accéder à cette route.

### 2. Statut actif/désactivé :

- L'activation du service est effectuée en définissant **is\_active** sur **true**.

### 3. Validation :

- Vérifie si le service existe et si son statut **is\_active** est déjà à **true**.
- 

## Commandes de test avec cURL :

```
curl -X PATCH http://localhost:3000/activate-rescue-service/<id> \
-H "Content-Type: application/json" \
-H "Authorization: Bearer <token>"
```

---

## Liens associés :

- [Route pour désactiver un Rescue Service](#)
- [Route pour récupérer tous les Rescue Services](#)