

### IBM Auto-Scaling for Cloud Foundry

Sauf indication contraire ci-dessous, les dispositions du Descriptif du Service Cloud IBM sont applicables.

#### 1. Service Cloud

##### 1.1 Offres

Le Client peut faire son choix parmi les offres disponibles ci-dessous.

##### 1.1.1 IBM Auto-Scaling for Cloud Foundry

IBM Auto-Scaling for Cloud Foundry augmente ou réduit automatiquement le nombre d'instances d'application en fonction d'une stratégie définie par le Client.

#### 2. Fiches Techniques sur le Traitement et la Protection des Données

La Fiche Technique applicable pour ce service et les dispositions de la présente clause fournissent les détails et les conditions, y compris les responsabilités du Client, relatives à l'utilisation de ce service. La ou les Fiches Techniques ci-dessous s'appliquent à ce service :

<https://www.ibm.com/software/reports/compatibility/clarity-reports/report/html/softwareReqsForProduct?deliverableId=1402291177199>

#### 3. Niveaux de Service et Support Technique

##### 3.1 Accord relatif aux Niveaux de Service

L'accord relatif aux niveaux de service indiqué (« SLA ») dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'applique à ce Service Cloud.

##### 3.2 Support Technique

Les conditions de support indiquées dans le Descriptif de Services IBM Cloud de base s'appliquent à ce Service Cloud.

#### 4. Redevances

##### 4.1 Unités de mesure des redevances

Les unités de mesure des redevances du Service Cloud sont indiquées dans le Document de Transaction.

##### 4.2 Redevances

Le Service Cloud Auto-Scaling for Cloud Foundry proprement dit est gratuit, mais il aura un impact sur l'utilisation des ressources de l'application du Client (c-à-d l'allocation d'un nombre supérieur ou inférieur d'instances d'application, ce qui entraîne la variation du coût des autres services).

#### 5. Dispositions Additionnelles

##### 5.1 Safe Harbor Framework

Le Service Cloud n'est pas conforme aux normes américano-européennes et américano-suisse « US-EU » et « US-Swiss » Safe Harbor Frameworks.