

Weather Company Data for IBM Cloud

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

1. Descriptif de Service Cloud

The Weather Company, une société d'IBM, fournit des données météorologiques récentes, historiques et prévisionnelles et met ces données à disposition sur le Cloud IBM via un ensemble d'API RESTful. Les données météorologiques peuvent enrichir des applications dans de nombreux secteurs en fusionnant les données météorologiques avec les données de l'activité et d'autres données afin de découvrir des corrélations et d'en gérer les conséquences. Le terme « **Données** » signifie les données météorologiques, tant historiques que prévisionnelles, fournies par le biais du Service Cloud (y compris, sans s'y limiter, les prévisions, cartes, alertes et graphiques), comme décrit dans le présent Descriptif de Services.

Les API suivantes sont offertes avec les données au format JSON.

- **2-Day Hourly Forecasts**
Prévisions pour les 48 prochaines heures à compter de l'heure en cours.
- **Daily Forecast**
Prévisions pour des périodes de 24 heures à compter d'aujourd'hui pour les 3, 5, 7 et 10 prochains jours, y compris des prévisions pour les segments jour et nuit (les périodes plus courtes renvoient des charges réduites). Ces prévisions comprennent une chaîne de texte narratif composée de 256 caractères maximum, ainsi que des unités de mesure appropriées pour la localisation et dans la langue demandée.
- **Intraday Forecast**
Prévisions pour des périodes de 24 heures à compter d'aujourd'hui pour les 3, 5, 7 et 10 prochains jours, y compris des prévisions pour les segments matin, après-midi, soirée et nuit (les périodes plus courtes renvoient des charges réduites). Ces prévisions comprennent une chaîne de texte narratif composée de 256 caractères maximum, ainsi que des unités de mesure appropriées pour la localisation et dans la langue demandée.
- **Site Based Observations**
Données météorologiques observées (température, direction et vitesse des vents, humidité, pression, point de rosée, visibilité et index UV), ainsi qu'une phrase météo sensible et l'icône météo qui lui correspond, qui sont collectées à partir d'unités d'observation METAR et SYNOP aux États-Unis.
- **Time-Series Based Observations**
Données météorologiques observées à partir de stations d'observation sur site pour les dernières 24 heures.
- **Weather Alerts**
Titres et détails d'alerte émis par le gouvernement (Etats-Unis, Canada et Europe) dans la langue demandée.
- **Location Mapping Services**
API utilitaire permettant la recherche d'emplacements en fonction du code postal, du géocodeur, de la ville et de l'état, du district, de la région ou de la province internationalisée.
- **Daily & Monthly Almanac**
Conditions météorologiques moyennes et record quotidiennes et mensuelles pour les États-Unis.

1.1 Weather Company Data for IBM Cloud Basic

Weather Company Data for IBM Cloud Basic fournit un maximum de 150 000 Appels API par mois, en fonction des appels émis mensuellement à l'API Weather Service, et est facturé mensuellement. Une fois le nombre maximal d'appels API atteint, des redevances pour dépassement sont facturées au Client sauf si le Client effectue une mise à niveau vers l'offre Standard.

1.2 Weather Company Data for IBM Cloud Standard

Weather Company Data for IBM Cloud Standard fournit un maximum de 2 000 000 (deux millions) d'Appels API par mois, en fonction des appels émis mensuellement à l'API Weather Service, et est facturé mensuellement. Une fois le nombre maximal d'appels API atteint, des redevances pour dépassement sont facturées au Client sauf si le Client effectue une mise à niveau vers l'offre Premium.

1.3 Weather Company Data for IBM Cloud Premium

Weather Company Data for IBM Cloud Premium fournit un maximum de 5 000 000 (cinq millions) d'Appels API par mois. Une fois le nombre maximal d'appels API atteint, l'offre Premium n'autorisera aucun appel API. Dans de tels cas, des redevances pour dépassement seront facturées au Client.

1.4 Weather Company Data for IBM Cloud Overage

Weather Company Data for IBM Cloud Overage fournit un nombre additionnel d'appels API au-delà de l'allocation mensuelle de l'offre, arrondi à la Dizaine de Milliers suivante, pendant la période de facturation.

2. Protection du Contenu et 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=95E6ECB0323611E59684B2864B7C6D4F>

3. Droit d'Utilisation et Informations de Facturation

3.1 Unités de mesure des redevances

Les unités de mesure des redevances ci-dessous s'appliquent à ce service :

Le Service Cloud est proposé conformément à l'unité de mesure de redevances suivante :

- a. **Instance** : une Instance est l'accès à une configuration spécifique du Service Cloud. Le Client sera facturé pour chaque Instance du Service Cloud existant pendant chacun des mois de la période de facturation.
- b. **Appels API en Dizaine de Milliers** : un Appel API est l'invocation du Service Cloud via une interface programmable. Le Client sera facturé pour le nombre d'Appels API, arrondi à la Dizaine de Milliers suivante, pendant la période de facturation.

3.2 Redevances

Les offres Basic, Standard et Premium sont autorisées à utiliser l'unité de mesure de redevances Instance. Les redevances pour dépassement seront évaluées au niveau de l'unité de mesure de redevances Appel API.

4. Dispositions supplémentaires

4.1 Généralités

Le Client ne pourra pas utiliser les Services Cloud, seuls ou conjointement avec d'autres services ou produits, à l'appui de l'une quelconque des activités à haut risque suivantes : conception, construction, contrôle ou maintenance d'installations nucléaires, de systèmes de transport en commun, de systèmes de contrôle du trafic aérien, de systèmes de contrôle automobiles, de systèmes d'armement, de systèmes de navigation ou de communication aériennes ou toute autre activité où toute défaillance du [programme] pourrait entraîner un risque matériel de mort ou de blessures corporelles graves.

4.2 Restrictions d'Utilisation

- a. Le Client n'utilisera pas le Service Cloud ou les Données pour cibler ou déclencher une publicité, ne proposera pas de publicités basées sur les Données associées à l'emplacement de tout utilisateur d'une technologie grand public (par exemple, publicité déclenchée par les conditions météo) ou n'utilisera pas le Service Cloud ou les Données pour toute prise de décision marketing ou basée sur le contenu.

- b. Sauf lorsqu'il exécute son obligation de mise en cache fréquente des données demandées décrites ci-après ou pour d'autres obligations nécessaires pour les calculs ou analyses continu(e)s des Données, le Client n'est pas autorisé à stocker indéfiniment les Données obtenues via le service. Une fois que l'utilisation du Service Cloud par le Client arrive à expiration ou est résiliée, le Client devra immédiatement supprimer les Données mises en cache ou stockées autrement par le Client et ses applications.
- c. Le Client n'utilisera pas les Données dans le cadre de toute offre de quelque type que ce soit émanant d'une émission de télévision ou radio (par exemple, ondes hertziennes, câble, satellite) ou d'un service de streaming par abonnement (par exemple, Sling Television, Netflix, Hulu, Amazon Prime Video, HBO GO, ou l'équivalent radio) fourni sur et par le biais de tout support ou par quelque moyen que ce soit.
- d. Le Client i) prendra toutes les mesures raisonnables pour empêcher la collecte ou l'extraction de toute partie des Données à partir des systèmes d'ordinateur, produits ou contrôles du Client (ci-après « En Possession du Client ») et ii) notifiera à IBM dans les meilleurs délais toute collecte ou extraction connue ou raisonnablement suspectée des Données En Possession du Client. Les parties discuteront de bonne foi et tenteront de déterminer un plan d'action commercialement raisonnable pour empêcher lesdites activités dans l'avenir. Au cas où les parties ne parviendraient pas à mettre en œuvre ou convenir d'un plan d'action commercialement raisonnable dans les cinq (5) jours ouvrables suivant la notification initiale, IBM aura le droit de suspendre la livraison des Données jusqu'à ce que des mesures nécessaires soient prises pour protéger les Données En Possession du Client.
- e. Le Client publiera et respectera les règles de confidentialité concernant l'accès aux, l'utilisation, le partage et le stockage par le Client des informations collectées via ou en rapport avec son utilisation des Données.
- f. Lorsque le Client affiche, transmet, présente, distribue, démontre ou de quelque manière que ce soit transmet les Données sous toute forme ou de toute manière accessible à un tiers (par exemple, les clients, les partenaires commerciaux ou les utilisateurs finaux de produit du Client) (ci-après « Application destinée à un Tiers »), le Client accepte ce qui suit :
 - (1) Il est interdit au Client d'utiliser les Données, directement ou indirectement, pour créer ou dans le cadre d'une Application destinée à un Tiers dont le but essentiel est de fournir des conditions ou analyses météorologiques ou atmosphériques actualisées ou prévisionnelles.
 - (2) IBM sera le fournisseur exclusif du contenu et des informations météorologiques ou liés au climat pour une Application destinée à un Tiers. En conséquence, (i) le Client n'affichera nulle part dans une Application destinée à un Tiers du contenu météorologique ou lié au climat autre que les Données ; et (ii) le Client n'inclura nulle part dans une Application destinée à un Tiers du contenu fourni par une tierce partie dont le principal secteur d'activité est la production, la distribution ou l'affichage d'informations météorologiques ou liées au climat, étant entendu que le Client peut inclure du contenu météorologique ou lié au climat reçu directement de tout organisme gouvernemental fédéral, étatique ou local ou de toute entité contrôlée par le gouvernement. En outre, le Client ne diffusera aucune publicité pour tout programme ou contenu de service météo autre qu'IBM ou ses sociétés affiliées (que ce soit à l'échelle locale, régionale, nationale ou internationale) à proximité immédiate des Données affichées dans une Application destinée à un Tiers.
 - (3) Le Client ne pourra pas modifier les informations, données ou prévisions météorologiques spécifiques contenues ou représentées dans quelque partie que ce soit des Données et ne modifiera ou ne préparera pas d'œuvres dérivées des Données.
 - (4) Le Client affichera les logos et liens hypertexte/graphiques cliquables contenant des liens hypertexte, des marques, des logos ou autres inscriptions de propriété de Weather Company, une société d'IBM, fournis périodiquement au Client (ci-après « Marques ») conjointement avec la totalité des Données, selon les modalités et dans les endroits utilisés par le Client. IBM aura le droit de désigner les Marques qui seront affichées en association avec ses Données. Le Client ne pourra pas omettre ou modifier l'une quelconque des Marques ou la manière dont elles sont affichées dans une Application destinée à un Tiers (y compris, sans s'y limiter, leur taille, couleur, emplacement ou style) sans l'accord écrit d'IBM.

- (5) Le Client ne laissera pas entendre directement ou indirectement qu'IBM fournit, valide, parraine, certifie ou approuve tout autre Contenu inclus dans une Application destinée à un Tiers ou tous produits ou services annoncés à proximité des Données.
- (6) La transmission et l'affichage des Données par le Client seront sans interruption et en conformité avec les spécifications techniques et normes de performances, qui sont susceptibles d'être modifiées périodiquement :
- (a) IBM se réserve le droit d'établir et de limiter la fréquence maximale à laquelle le Client peut appeler le flux de données pour un identifiant d'emplacement donné, afin de demander un ensemble de données pour cet identifiant d'emplacement. Pendant la période s'écoulant entre les actualisations, il appartient au Client de mettre en cache les données.
- (b) Affichage des Données :
- Le Client permettra à IBM d'examiner l'utilisation des Données par le Client pendant une période minimale de cinq (5) jours ouvrables avant de mettre les Données à disposition sur ou via une Application destinée à un Tiers. IBM aura le droit de rejeter la manière dont les Données sont affichées dans une Application destinée à un Tiers, étant entendu que l'examen et l'approbation d'IBM ne pourront pas être refusés ou retardés sans motif valable. Pour les Applications destinées à un Tiers, le Client doit surveiller les fonctionnalités, les performances et l'apparence des Données afin d'évaluer, de notifier dans les meilleurs délais et de résoudre tout Impact observé, conformément au tableau suivant :
- (7) Classifications de Support des Applications Destinées à un Tiers

Classification	Impact	Temps de Réponse Initial	Délai de résolution
Critique	Les utilisateurs ne peuvent pas recevoir de Données (conditions en cours, prévisions, images radar ou alertes météo) pour un emplacement, ou la réception des alertes météo par les utilisateurs est retardée d'au moins une (1) minute à partir du moment où le Client reçoit des alertes de la part d'IBM.	< 1 heure	4 heures
Important	Les utilisateurs reçoivent des conditions, prévisions ou images radar anciennes ou périmées pour un emplacement, de sorte que les mises à jour n'ont pas eu lieu : (i) pendant plus de 2 heures dans le cas des conditions en cours ou des images radar ; (ii) pendant plus de 6 heures dans le cas des prévisions.	< 2 heures	1 jour ouvrable
Mineur	Problème cosmétique, de performances, de formation ou technique pour lequel il existe une solution ou qui n'a pas d'incidence importante sur l'intégrité, l'exactitude ou le degré d'actualité des Données.	2 jours ouvrables	1 semaine

IBM peut mettre fin à l'abonnement du Client à l'issue du Délai de Résolution du dernier incident si, pendant toute période d'un mois, le Client ne parvient pas à corriger plusieurs problèmes Critiques ou Importants dans le Délai de Résolution.

4.3 Attributions de Source de Données

Les données affichées dans toute Application destinée à un Tiers peuvent nécessiter une attribution. Le Client est tenu de respecter les exigences d'attribution par API, telles qu'elles sont fournies dans la documentation des API.

4.4 Limitations d'Utilisation Nationales

Il incombe au Client de déterminer, et les obligations d'IBM au titre du présent Descriptif de Services en seront conditionnées, si son utilisation des Données est admissible et, dans la mesure du nécessaire,

d'obtenir tous les accords, licences, autorisations et approbations de tout organisme ou entité gouvernementale dans le pays dans lequel il exploite ou utilise les Données.

4.5 Eléments En l'Etat

TOUTES LES INFORMATIONS, PREVISIONS ET ALERTES METEOROLOGIQUES ET LIEES AU CLIMAT SONT FOURNIES « EN L'ETAT » ET IBM NE SERA PAS RESPONSABLE DE L'EXACTITUDE, LA FIABILITE, L'EXHAUSTIVITE OU LA DISPONIBILITE DESDITS ELEMENTS.