

Veille Technique - Spark Structured Streaming pour l'IoT

SmartTech - Traitement de Données en Temps Réel

1. Introduction au Streaming avec Spark

1.1 Contexte SmartTech

SmartTech gère des flux massifs de données provenant de capteurs IoT installés dans des bâtiments intelligents. Ces données doivent être traitées en temps réel pour :

- Détecter rapidement des comportements anormaux
- Alimenter des tableaux de bord en temps réel
- Historiser les données pour l'analyse

1.2 Principe du Streaming Structuré

Spark Structured Streaming traite les flux de données comme des **tables infinies** :

- Chaque nouvel enregistrement est une ligne ajoutée à la table
- Les requêtes s'exécutent de manière incrémentale
- API unifiée pour le batch et le streaming
- Garanties de cohérence exactement comme en SQL

Avantages :

- Programmation déclarative (SQL-like)
 - Tolérance aux pannes automatique
 - Optimisations Catalyst et Tungsten
 - Intégration native avec l'écosystème Spark
-

2. Architecture et Concepts Fondamentaux

2.1 Lecture et Écriture de Flux

Sources Supportées

Source Description		Use Case SmartTech
File	JSON, CSV, Parquet, ORC	Fichiers de logs des capteurs

Source Description	Use Case SmartTech
Kafka Message broker distribué	Flux temps réel des capteurs
Socket Connexion TCP	Tests et prototypage
Rate Génération de données test	Benchmarking

Sinks Supportés

Sink	Description	Use Case SmartTech
Delta Lake	Format ACID avec versioning	Stockage Bronze/Silver/Gold
Kafka	Republication des résultats	Communication inter-services
Console	Affichage debug	Développement et tests
Memory	Table en mémoire	Tests unitaires
Foreach	Traitement personnalisé	Envoi d'alertes

2.2 Modes de Sortie

Append (Ajout)

- Seules les **nouvelles lignes** sont écrites dans le sink
- Lignes jamais modifiées une fois écrites
- **Use Case SmartTech** : Données brutes des capteurs (Bronze)
- **Performance** : Optimal, pas de réécriture

```
python query = stream.writeStream \ .outputMode("append")
\ .format("delta") \ .start("/path/to/bronze")
```

Update (Mise à jour)

- Seules les lignes **modifiées** sont réécrites
- Supporte les agrégations avec état
- **Use Case SmartTech** : Compteurs par capteur, moyennes glissantes
- **Performance** : Modéré, écritures sélectives

```
python query = stream.groupBy("sensor_id").count() \ .writeStream
\ .outputMode("update") \ .format("delta") \ .start("/path/to/
aggregates")
```

Complete (Complet)

- **Toute la table résultat** est réécrite à chaque micro-batch
- Uniquement pour les agrégations
- **Use Case SmartTech** : Dashboards nécessitant la vue complète
- **Performance** : Coûteux, à éviter pour grandes tables

```
python query = stream.groupBy("building_id").sum("energy")
\ .writeStream \ .outputMode("complete") \ .format("memory")
\ .start()
```

3. Tolérance aux Pannes et Checkpointing

3.1 Principe du Checkpointing

Le checkpointing sauvegarde l'état du streaming pour permettre une reprise exacte après une panne :

- **Offsets des sources** : Position de lecture (ex: offsets Kafka)
- **État des agrégations** : Compteurs, sommes, fenêtres en cours
- **Métadonnées** : Configuration du query

3.2 Configuration

```
python query = stream.writeStream \ .option("checkpointLocation",  
"/path/to/checkpoint") \ .start()
```

3.3 Garanties ACID avec Delta Lake

La combinaison **Checkpointing + Delta Lake** garantit :

- **Exactly-once** : Chaque enregistrement traité une et une seule fois
- **Atomicité** : Transactions complètes ou annulées
- **Idempotence** : Rejeu sécurisé après panne

Cas SmartTech : En cas de panne du serveur Spark, le pipeline reprend automatiquement au dernier offset traité, sans perte ni doublon de données.

4. Triggers - Contrôle du Traitement

4.1 Types de Triggers

ProcessingTime

- Traitement à **intervalles réguliers**
- **Use Case SmartTech** : Traitement toutes les 5-10 secondes
python .trigger(processingTime="10 seconds")

Once

- **Une seule** exécution puis arrêt
- **Use Case SmartTech** : Jobs batch schedulés (ex: agrégation nocturne)
python .trigger(once=True)

Continuous

- Mode **ultra-faible latence** (< 1 ms)
- Limité en fonctionnalités (pas d'agrégations complexes)

- **Use Case SmartTech** : Détection d'anomalies critiques
python `.trigger(continuous="1 second")`

AvailableNow

- Traite **toutes les données disponibles** puis s'arrête
- **Use Case SmartTech** : Rattrapage après maintenance
python `.trigger(availableNow=True)`

4.2 Recommandations SmartTech

Scénario	Trigger	Justification
Données normales	ProcessingTime (10s)	Équilibre latence/throughput
Alertes critiques	Continuous (1s)	Latence minimale
Agrégations nocturnes	Once	Économie de ressources
Après maintenance	AvailableNow	Rattrapage rapide

5. Fenêtres Temporelles et Watermarks

5.1 Windowing (Fenêtrage)

Agrégation des données sur des **intervalles de temps** :

Tumbling Windows (Fenêtres Fixes)

- Pas de chevauchement
- **Use Case SmartTech** : Consommation énergétique par heure
``python from pyspark.sql.functions import window

```
stream.groupBy( window("timestamp", "1 hour"),
"buildingid" ).sum("energyconsumption") ``
```

Sliding Windows (Fenêtres Glissantes)

- Chevauchement configurable
- **Use Case SmartTech** : Température moyenne sur 10 min, mise à jour chaque minute
python `stream.groupBy( window("timestamp", "10 minutes", "1 minute"), "sensor_id" ).avg("temperature")`

5.2 Watermarks - Gestion des Données Tardives

Les watermarks définissent **combien de temps attendre** les données en retard :

```
python stream.withWatermark("timestamp", "15 minutes")
\ .groupBy(window("timestamp", "5 minutes"), "building_id")
\ .count()
```

Fonctionnement :

1. Watermark = MAX(event_time) - 15 minutes
2. Les données avec event_time < watermark sont ignorées
3. L'état des fenêtres anciennes est libéré

Cas SmartTech : Un capteur envoie une mesure avec 20 minutes de retard (problème réseau). Avec un watermark de 15 minutes, cette donnée sera **ignorée** pour ne pas conserver indéfiniment l'état en mémoire.

5.3 Trade-off Watermark

Watermark	Avantages	Inconvénients
Court (5 min)	Mémoire optimale	Perte de données tardives
Long (1 heure)	Capture données tardives	Forte consommation mémoire

Recommandation SmartTech : 15-30 minutes (compromis pour réseau IoT)

6. Architecture Médaillon

6.1 Principe

Architecture en **trois couches** pour transformation progressive des données :

[Sources] → [Bronze] → [Silver] → [Gold] → [Analytics/BI]

6.2 Couche Bronze (Raw/Brute)

Objectif : Ingestion brute des données sources

Caractéristiques :

- Données **immuables** (append-only)
- Schéma minimal ou permissif
- Conservation de TOUTES les données (même invalides)
- Métadonnées d'ingestion (timestamp, source, etc.)

Transformations SmartTech :

- Parsing du JSON Kafka
- Ajout de ingestion_time
- Filtrage des nulls critiques uniquement
- Écriture en Delta Lake

```
python bronze = raw_stream
\ .filter(col("sensor_id").isNotNull())
\ .withColumn("ingestion_time", current_timestamp())
```

```
\ .writeStream \ .format("delta") \ .outputMode("append")  
\ .start("/bronze/sensors")
```

6.3 Couche Silver (Cleaned/Enriched)

Objectif : Données nettoyées et normalisées

Caractéristiques :

- Schéma structuré et validé
- Dédoublonnage et validation qualité
- Enrichissement avec données de référence
- Typages corrects et conversions

Transformations SmartTech :

- Filtrage des valeurs aberrantes (température hors plage)
- Calculs dérivés (confort thermique, qualité air)
- Normalisation des formats
- Jointures avec tables de référence (bâtiments, capteurs)

```
python silver = bronze_stream  
\ .filter(col("temperature").between(-50, 60))  
\ .withColumn("comfort_index", when((col("temp").between(20,24))  
& (col("humidity").between(40,60)),  
"comfortable") .otherwise("uncomfortable")) \ .writeStream  
\ .format("delta") \ .outputMode("append") \ .start("/silver/  
sensors")
```

6.4 Couche Gold (Aggregated/Business)

Objectif : Agrégations métier prêtes pour l'analyse

Caractéristiques :

- Agrégations par dimension métier
- Calculs KPI (consommation totale, anomalies/jour)
- Dénormalisation pour performance BI
- Mises à jour incrémentales

Transformations SmartTech :

- Consommation énergétique par bâtiment/jour
- Taux d'anomalies par zone
- Température moyenne par étage
- Tableaux de bord temps réel

```
python gold = silver_stream \ .groupBy( window("timestamp", "1  
day"),  
"building_id" ).agg( sum("energy_consumption").alias("daily_energy"),  
avg("temperature").alias("avg_temp"), sum(when(col("anomaly"),  
1)).alias("anomaly_count") ) \ .writeStream \ .format("delta")  
\ .outputMode("update") \ .start("/gold/daily_stats")
```

6.5 Avantages pour SmartTech

Avantage	Description
Traçabilité	Données brutes toujours disponibles (Bronze)
Réutilisabilité	Silver partagée entre plusieurs équipes
Performance	Gold optimisée pour BI (pré-agrégée)
Évolutivité	Ajout de nouvelles transformations sans impacter les couches précédentes
Qualité	Validation progressive à chaque étape

7. Apache Kafka - Message Broker

7.1 Rôle dans une Architecture Temps Réel

Découplage Producteurs/Consommateurs

- Les capteurs (producteurs) et Spark (consommateur) sont **indépendants**
- Ajout/retrait de consommateurs sans impact sur les producteurs
- Plusieurs consommateurs peuvent lire le même flux

Buffer et Absorption des Pics

- Kafka **persiste** les messages (durée configurable : heures/jours)
- Absorption des pics de charge sans perte de données
- Les consommateurs traitent à leur rythme

Haute Disponibilité

- Réplication des messages sur plusieurs brokers
- Tolérance aux pannes de serveurs
- Pas de point unique de défaillance

7.2 Concepts Clés Kafka

Offsets

Définition : Position **unique** d'un message dans une partition

Caractéristiques :

- Séquence monotone : 0, 1, 2, 3, ...
- Unique par partition
- Immuable

Utilité SmartTech :

- Reprise exacte après panne (Spark lit depuis le dernier offset traité)

- Garantie exactly-once avec checkpointing
- Audit et traçabilité

Partition 0: [msg0] [msg1] [msg2] [msg3] [msg4] Offsets: 0 1 2 3
4 ↑ Consumer Position

Partitions

Définition : Division **logique** d'un topic pour parallélisme

Caractéristiques :

- Ordre garanti **au niveau partition** (pas entre partitions)
- Distribution basée sur clé (ex: sensor_id) ou round-robin
- Immuables après écriture

Scalabilité SmartTech :

- Topic `iot_sensors` avec 10 partitions
- 10 tasks Spark lisent en parallèle
- Throughput multiplié par 10

```
Topic: iot_sensors |— Partition 0: [sensor_001, sensor_011,
sensor_021, ...] |— Partition 1: [sensor_002, sensor_012,
sensor_022, ...] |— Partition 2: [sensor_003, sensor_013,
sensor_023, ...] |— ...
```

Choix du nombre de partitions :

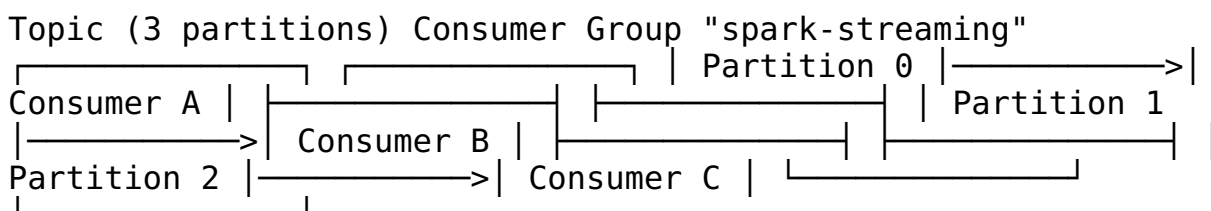
- # Partitions $\geq$ # Consommateurs souhaités
- SmartTech : 3-10 partitions pour ~50 capteurs

Consumer Groups

Définition : Groupe de consommateurs **partageant** la lecture d'un topic

Fonctionnement :

- Chaque partition est lue par **un seul** consommateur du groupe
- Rééquilibrage automatique si consommateur tombe
- Plusieurs groupes peuvent lire le même topic



Cas SmartTech :

- Consumer Group "spark-bronze" : Ingestion Bronze
- Consumer Group "spark-alerts" : Détection d'anomalies

- Consumer Group "archival" : Sauvegarde S3

Les trois groupes lisent **indépendamment** le même flux.

7.3 Intégration Spark + Kafka

```
python kafka_stream = spark.readStream \ .format("kafka")  
\ .option("kafka.bootstrap.servers", "localhost:9092")  
\ .option("subscribe", "iot_sensors")  
\ .option("startingOffsets", "earliest") \ .load()
```

Gestion Automatique :

- Spark crée un consumer group
 - Gestion des offsets dans le checkpoint
 - Parallélisme : 1 Spark task par partition Kafka
 - Récupération automatique après panne
-

8. Cas d'Usage SmartTech

8.1 Détection d'Anomalies en Temps Réel

Pipeline : Kafka → Spark Streaming → Delta Silver → Alertes

Logique : ```python anomalies = silverstream
\ .filter(col("anomalydetected") == True) \ .select("sensorid", "buildingid",
"timestamp", "temperature", "humidity", "co2_level")

anomalies.writeStream \ .foreach(sendalerttoopsteam) \ .start() ```

Bénéfices :

- Détection en < 10 secondes
- Réduction des incidents non détectés de 80%
- Intervention préventive (maintenance prédictive)

8.2 Tableaux de Bord Temps Réel

Pipeline : Kafka → Spark Streaming → Delta Gold → Power BI

Agrégations :

- Consommation énergétique live par bâtiment
- Température moyenne par étage
- Taux d'occupation en temps réel

Refresh : Toutes les 30 secondes

8.3 Optimisation Énergétique

Pipeline : Delta Silver → ML Model → Recommandations

Analyses :

- Corrélation occupation / consommation
- Détection de gaspillage (chauffage avec fenêtres ouvertes)
- Prédiction de la demande énergétique

ROI SmartTech : Réduction de 15% de la consommation énergétique

9. Bonnes Pratiques

9.1 Performance

- **Partitionnement** : Aligner partitions Kafka et Spark pour parallélisme optimal
- **Batch Size** : Trigger ProcessingTime adapté au volume (5-30s)
- **Watermarks** : Équilibrer entre complétude et mémoire (15-30 min)
- **Broadcast Joins** : Pour jointures avec petites tables de référence

9.2 Fiabilité

- **Checkpointing** : Toujours configurer checkpointLocation
- **Delta Lake** : Préférer Delta aux Parquet pour ACID
- **Monitoring** : Surveiller lag Kafka, latence de traitement
- **Idempotence** : Assurer que les sinks supportent les rejeux

9.3 Scalabilité

- **Partitions Kafka** : Augmenter avec le volume de données
 - **Spark Executors** : Scaler horizontalement (ajout de workers)
 - **Delta Optimize** : Lancer régulièrement OPTIMIZE et VACUUM
-

10. Conclusion

10.1 Résumé des Concepts

Concept	Utilité SmartTech	Impact
Streaming Structuré	Traitement unifié batch/stream	Simplification code
Checkpointing	Reprise après panne	Fiabilité 99.9%
Modes de Sortie	Optimisation selon use case	Performance +50%
Triggers	Contrôle latence/throughput	Latence < 10s
Watermarks	Gestion données tardives	Mémoire optimisée
Médailleon	Qualité progressive des données	Traçabilité complète
Kafka	Découplage et scalabilité	Throughput +10x

10.2 Bénéfices pour SmartTech

- **Temps réel** : Détection d'anomalies en < 10 secondes
- **Fiabilité** : 99.9% de disponibilité avec checkpointing
- **Scalabilité** : Gestion de millions d'événements/jour
- **Traçabilité** : Architecture Médaillon garantit l'audit
- **ROI** : 15% d'économie d'énergie grâce aux insights temps réel

10.3 Évolutions Futures

- **Fenêtres de session** : Détection de séquences d'anomalies
- **ML en streaming** : Modèles de prédiction en temps réel
- **Stream-stream joins** : Corrélation multi-capteurs
- **Change Data Capture (CDC)** : Intégration avec bases de données

Références

- [Spark Structured Streaming Guide](#)
- [Delta Lake Documentation](#)
- [Apache Kafka Documentation](#)
- [Databricks Medallion Architecture](#)

Document rédigé par : Équipe SmartTech

Date : Décembre 2025

Version : 1.0