Jumeau numérique dans l'environnement: Microclimat urbain

Hanna CHETOUANE, Narmimane ZAOUACHE October 8, 2025

UFR of Mathematics and Informatics - University of Strasbourg

Comment les jumeaux numériques aident-ils à comprendre les

effets des aménagements urbains sur le micro-climat ?



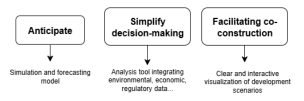
Plan

Contexte

- L'écologie et le climat sont devenus des enjeux majeurs, surtout dans les villes où se développent des îlots de chaleur
- Solutions: Végétalisation, choix de matériaux adaptés et aménagements urbains repensés
- Les collectiviités locales doivent ainsi prendre des décisions sur les stratégies d'aménagement à adopter et en évaluer l'impact environnemental et sanitaire
- ightarrow Simuler et prédire ces effets de ces choix sur le microclimat urbain et la santé publique \Rightarrow **Jumeau numérique**

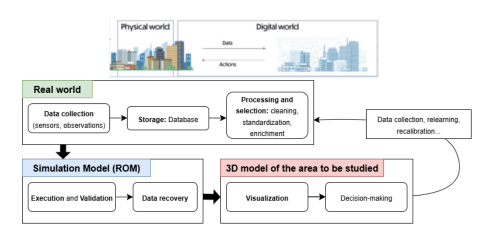
Qu'est-ce qu'un jumeau numérique ?

- Réplique virtuelle et dynamique d'un système réel, qui, couplé à des outils de simulation, permet d'analyser et prédire son comportement dans différentes conditions
- S'appuie sur des données réelles (météorologiques et urbaines) issues de capteurs, d'observations ou de modèles physiques



Défi actuel en France: projet JNFT porté par l'IGN, le Cerema et l'Inria, qui vise à créer un jumeau numérique multithématique couvrant le territoire français

Fonctionnement d'un jumeau numérique



Méthodes

Physique:

- Données (météo, propriétés des matériaux, composition de l'air)
- Micro-climat

Numérique:

- Paramètres
- Maquette 3D maillée



Modèles physiques:

- Phénomènes physiques continus: PDEs (Navier-Stockes, chaleur, transport, diffusion)
- Interaction entre batiments, vent, végétation: Fluid-Structure Interaction (NS + Elasticity)
- Ecoulement d'air et échanges thermiques: Computational Fluid Dynamics (NS + Heat; Transport; transfert radiatif)



Utilisation ROM: Réduction de l'ordre des modèles physiques pour accélérer les simulations

- Offline: Préparation du modèle
 - Réduction de la dimension en capturant l'essentiel du système: Proper Orthogonal Decomposition (POD), Reduced Basis Method (RBM)
 - Hyper-réduction: Réduit temps de calcul des termes non-linéaires (DEIM: Discrete Empirical Interpolation Method, gappy POD: gappy Proper Orthogonal Decomposition)
- **Online:** Simulation du modèle réduit pour tester différents scénarios rapidement



Data-Driven Models: basé sur les données, prédiction rapide

 Régression: prédit des phénomènes (température, qualité de l'air, vent) à partir de variables (matériaux, végétation...)

 Gaussian Process: prédit et donne l'incertitude pour des zones avec peu de données

 Réseaux de Neuronnes: capture les relations complexes et non-linéaires entre les variables

 Modèles d'ensembles: amélioration de la précision et de la robustesse des prédictions, en combinant plusieurs modèles Data assimilation: Combinaison des modèles physiques et des données pour corriger les simulations, obtenir un maximum de précision et rendre ces simulations exploitables

- VAR: ajuste le modèle physique pour que les simulations collent aux observations (sur un ou plusieurs pas de temps)
- Filtre de Kalman: Mise à jour des prédictions en temps réel pour un suivi dynamique
- PBDW, GEIM: reconstruction du système avec peu de données, pour une vue d'ensemble
- Capteurs virtuels: estimation de variables où il n'y a pas de mesures, voir l'effet de nouveaux aménagements

Architecture and Pipeline



The digital twin architecture is divided into two main phases:

Offline: model construction, calibration, and reduction.

Online: real-time assimilation and decision support.

This structure ensures continuous synchronization between the physical and virtual environments.

Methods – Part 1: Physical and Reduced Models

1. Physical and Numerical Modeling

- Based on fundamental equations (CFD, thermal transfer, radiation).
- Represents airflow, heat diffusion, and the effect of urban materials.
- Provides detailed simulations but is computationally expensive.

2. Reduced Order Model (ROM / Surrogate Model)

- Built from the results of the high-fidelity physical model.
- Techniques: POD (Proper Orthogonal Decomposition), Reduced Basis Method (RBM), Hyper-reduction (DEIM).
- Enables calculations 100 to 1000 times faster while preserving accuracy.



Methods – Part 2: Data-driven and Data Assimilation

3. Data-driven Approaches (Machine Learning)

- Use sensor data to complement or correct physical models.
- Methods: regression models, neural networks (Neural-ODE), Gaussian Processes.
- Useful in areas with limited or missing physical data.

4. Data Assimilation

- Continuously adjusts the model parameters using real-time measurements.
- Common methods: EnKF (Ensemble Kalman Filter), 4D-VAR, PBDW/GEIM.
- Keeps the digital twin consistent with the real environment in real time.



Data & Instrumentation — Data Budget (Urban Microclimate)

Goal: quantify sensor data rates and daily volumes to size network & storage for real-time operation.

Sensor	#	Freq (Hz)	sample	Throughput (kB/s)	Vol/day (GB)	Comments
Air thermometer (T)	20	1.00	8	0.16	0.014	Ambient temperature
Hygrometer (RH)	10	1.00	8	0.08	0.007	Relative humidity
Anemometer (3-axis)	5	1.00	12	0.06	0.005	Wind speed & direction
Pyranometer (solar)	5	0.20	16	0.016	0.0014	Global irradiance
Thermal camera*	2	0.033	500,000	33.0	2.85	H.264, store temperature maps

Formulas:

Throughput (kB/s) & Volume/day (GB)

$$\begin{split} Throughput(kB/s): & = \frac{\# \times \mathsf{sample} \times \mathsf{Freq}}{1000} \\ Volume/day(GB): & = \frac{\mathsf{Throughput} \ \mathsf{(kB/s)} \times 86\,400}{10^6} \end{split}$$

Protocols/latency (summary): LoRaWAN for low-rate sensors (2–5 s latency); Wi-Fi/4G for cameras (<0.5 s).

Privacy: camera streams anonymized on edge; only thermal maps stored.



V&V & UQ — Verification, Validation & Uncertainty Quantification

Goal

Goal: ensure accuracy, reliability, and safety of decisions in the urban microclimate digital twin.

Step	Purpose	Methods / Indicators
1 Verification	Check model implementation and nu-	Compare the Reduced Order Model (ROM)
	merical stability.	with the full CFD model. Ensure no numerical
		or stability errors.
2 Validation	Evaluate how well the model matches	Compare predictions with sensor measure-
	real-world data.	ments (T°, wind, humidity). Metrics: MAE,
		RMSE, R ² .
3 Uncertainty Quantifica-	Estimate the confidence level of model	Methods: Monte Carlo, sensitivity analysis,
tion (UQ)	predictions.	Bayesian estimation. Example: $T=32\pm$
		1.5°C.
4 Veto / Alert Mechanism	Prevent wrong or unsafe decisions	If variance or RMSE $>$ threshold \rightarrow trigger
	when uncertainty is too high.	alert or model recalibration.

Outcome: a validated, uncertainty-aware model ensuring trustworthy real-time decisions.



Transfer & Deployment — CI/CD, Edge vs Cloud, Observability, Risks

Goal

ensure a smooth transition from R&D to real-time operation of the urban microclimate digital twin.

Aspect	Description	Tools / Key Points	
CI/CD (Continuous Inte-	Automate the update cycle for models	GitHub Actions, Docker, unit tests for	
gration & Deployment)	and data.	ROM/data, dashboard updates.	
Containers & Orchestra- tion	Ensure portability and scalability of digital twin services.	Docker / Kubernetes: deployment of ROM model, APIs, dashboards.	
Edge vs Cloud Computing	Balance local computing (edge) and centralized storage (cloud).	Edge: low latency (cameras, sensors). Cloud: heavy computations (assimilation, ROM training).	
Observability & Monitor- ing	Track performance, errors, and model drifts.	Logs, metrics, and alerts through Grafana / Prometheus.	
Costs & Risks (CAPEX/OPEX)	Optimize hardware resources and min- imize downtime.	CAPEX: servers / sensors. OPEX: mainte- nance, energy, network. Risk: failure, model drift.	

Outcome: a reliable, automated, and maintainable digital twin for long-term operation.



Perspectives & Limitations — Toward a Sustainable Digital Twin

- **Scalability:** adapt the model to larger urban areas (optimized ROM, cloud computation).
- Robustness: handle sensor failures or noisy data (redundancy, adaptive models).
- Bias: avoid overfitting to one district (multi-scenario validation).
- Privacy: ensure GDPR compliance and anonymization of visual data.
- Ethics: promote transparency, explainable AI, and citizen involvement.



Thank you for your attention!

Any questions?

University of Strasbourg – 2025

Références L



Roberta Belanova.

Modélisation du microclimat : ce que c'est et pourquoi c'est important, 2025.

Accessed: 2025-10-05.



Roland Billen and Imane Jeddoub.

Les jumeaux numériques urbains : Un nouvel outil pour l'urbanisme et l'aménagement ?, 2024.

Accessed: 2025-10-05.



CNIG. Pôle Territoires.

Présentation : Jumeau numérique de la france - pilotage de la transition écologique.

https://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/2025.01_20_jnft_ presentation_cnig_pole_territoires.pdf, 2025. Consulté le 5 octobre 2025.



Références II



Amaury et Christine.

Impact des villes sur le climat urbain : analyse des microclimats, 2025.

Accessed: 2025-10-05.



IGN.

Un jumeau numérique de la france pour piloter la transition écologique.

https://www.ign.fr/institut/ un-jumeau-numerique-de-la-france-pour-piloter-la-trans 2025.

Consulté le 5 octobre 2025.

Références III



IGN, Cerema, and Inria.

Fondateurs de la démarche : Jumeau numérique de la france, 2025.

Présentation institutionnelle du projet national de jumeau numérique.



OpenAI.

Chatgpt (gpt-5) — assistance à la rédaction et à la structuration du rapport sur le jumeau numérique du microclimat urbain.

https://chat.openai.com, 2025.

Modèle de langage développé par OpenAI, utilisé pour la reformulation, la traduction et la génération de contenu technique.

Références IV



Siradel.

Le jumeau numérique pour atténuer les îlots de chaleur urbains (icu), 2025.

Accessed: 2025-10-05.



Université Paris-Saclay.

Mieux comprendre les microclimats urbains : un défi pour faire face au changement climatique dans les villes, 2025.

Accessed: 2025-10-05.



Author Unknown.

Digital twins for sustainable urban planning.

Journal of Cleaner Production, 2025.

Consulté le 5 octobre 2025.