

SUCCESSOR Ω

# USER GUIDE Ω

From your first mission  
to enduring intelligence.

SEIZE decisions · Mission Gyms · Tested local practice



CONCEPTUAL HORIZON / GENERATED ART / NOT A FACILITY OR ENGINEERING RESULT

Vincent Boucher

President, QUEBEC.AI & MONTREAL.AI

---

Constitute. Learn. Compare. Retain. Requalify.

Companion to unchanged SUCCESSOR Ω 19.0.0 R9. Local A0 research; no independent proof, production admission or realized Alpha.

6 September / septembre 2026 · USER-GUIDE-QUICK-03

# 1 First session: your exact starting point

**You will create one synthetic composition, inspect its result, make a separate trust decision, obtain an informational proposal, then export and restore the exact object.** No private customer data is needed. No machine, account or production service is connected.

This card accompanies the complete *USER GUIDE Ω*, edition 2.0, for unchanged **SUCCESSOR Ω 19.0.0 R9**. The optional practice companion is guide-side software, not a new product release. [1, 2]

## 1.1 Before you type

Extract this guide ZIP. Open a terminal in the folder containing `START_PRACTICE.py`. Install an organization-approved maintained Node.js LTS and Python 3.11+ first; the guide does not install runtimes. Use `py -3` in place of `python3` where that is your installed Windows launcher. Runtime maintenance and this guide's tested host are different questions. [3, 4]

```
node --version
python3 --version
python3 08_TOOLS/unpack_product.py --out ../omega-product
python3 START_PRACTICE.py
```

The extraction helper verifies the embedded product digest before use. The destination must be new. The companion asks for the R9 folder: enter the absolute path ending in `omega-product/SUCCESSOR_Ω`. It contains `07_NATIVE/` and `VERSION.json`.

Choose a new practice folder such as `omega-practice` **beside the guide, not inside the product**. Paths with spaces are supported when entered as paths at a question; do not add literal quote characters to an interactive path answer. In shell commands, quote paths that contain spaces.

The complete guide explains all three routes. Here choose **3: composition**. Companion menus differ from native menus: native composition is menu 9.

## 2 Inspect. Confirm. Learn.

The preparer writes synthetic trajectories and a finite resource contract. It does **not** train. The native preflight shows the actual plan before any fitted candidate exists.

| What to look for    | Expected meaning in this lesson                                   |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Evidence            | synthetic, policy rehearsal                                       |
| Predictor           | train-neural                                                      |
| Partitions          | 24 training, 8 development, 12 calibration, 8 evaluation episodes |
| Assets and method   | Six cells; ratio allocator; horizon 3                             |
| Financial fields    | Unknown inputs remain unknown                                     |
| Production boundary | A0 only                                                           |

Only after inspection, type **CONFIRM**. Then type **TRAIN** to run bounded formation. Enter and repeat a private passphrase of 12–256 characters; nothing is echoed. The phrase is not placed in a command argument or stored in the guide journal.

The resulting compose/RUN/ holds the signed composition, historical report, plan, evidence and evaluation. The native verifier reopens it. Read the outcome: LOCAL\_PREDICTIVE\_EVALUATION describes prediction, not an operating or financial victory.

The rehearsal cannot become the preferred local candidate. COMPLETE describes execution, not independent proof. A0, no production admission and zero realized Alpha remain separate explicit fields.

Type :cancel at a question to stop the branch or 0 at the route menu to exit. A mismatch between the two secrets stops before training. Do not delete a partial run to conceal a failure.

## 3 Pin. Propose. Restore.

### 3.1 Make the trust decision explicitly

Inspect the complete identity returned by R9. Type **PIN** only when you accept those exact bytes for this synthetic local exercise. Enter an operator label. The separate `operator-trust.json` is a local teaching trust record, not proof of truth or institutional independence.

Type **PROPOSE** to generate a new explicit synthetic context and call the pinned planner. Actions mean 0 idle, 1 produce, 2 service—hypothetical classifications, never approved work orders. A refusal is retained and displayed instead of a fake successful result.

The context has a one-hour observation-age rule. A newly generated teaching context is not a fresh independent observation of reality, and it does not extend the composition's own expiry. Do not retimestamp real telemetry or change the system clock.

### 3.2 Complete the restore drill

Type **RESTORE**. The companion calls the native export and restore commands into new numbered directories, verifies the object, and compares the signed bytes. It creates no trust pin, preference, proof or authority in the restored folder.

Keep the original ZIP, run/export, passphrase and operator trust record distinct. Only the private signing key is encrypted; the evidence and model remain readable.

To reopen the guide session later, use the exact command it prints. From the guide folder, for the proposed layout:

```
| python3 START_PRACTICE.py --resume ../omega-practice
```

The companion reopens completed objects; it does not secretly retrain. An incomplete run or changed prepared inputs require inspection and a new session. Use the product's native wizard for a real mission or an intentionally changed experiment.

## 4 The original native route and the completion test

The companion is optional. From the **product** folder:

```
node 07_NATIVE/examples/r9/make_example.mjs ../r9-demo
node 07_NATIVE/start.mjs compose wizard
```

| Native question                       | Explicit teaching answer                                            |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Language, operation, parent           | en, form, NONE                                                      |
| Mission ID / title                    | guide-first-session / Synthetic<br>shared-resource lesson           |
| Organization / objective              | Practice owner / Inspect local proposals only                       |
| Evidence context                      | Explicit synthetic teaching data; not a<br>factory                  |
| Predictor / evidence policy           | train-neural / rehearsal                                            |
| Rights / retire exposed evaluation    | yes / no                                                            |
| Source / source label / version       | ../r9-demo/formation.json / Synthetic tutorial<br>/ 1               |
| Resource contract                     | ../r9-demo/RESOURCE_CONTRACT.json                                   |
| Population / expiry                   | Inspect the displayed defaults; keep finite validity.               |
| Allocator / horizon / future delivery | ratio / 3 / ZERO                                                    |
| Ratio exponent / beam width           | 1 / 8                                                               |
| Workspace / confirmed plan / result   | New paths beside the product; inspect preflight<br>before agreeing. |

**Your first session is complete when you can explain all five answers:** the data's origin; the component fitted; the local result and uncertainty; what remains unauthorized; and how the exact artifact was restored.

Missing evidence is not permission to generate a demo. Unknown costs are not zero. A signature is not independent proof. A restore is not renewed authority.

For the retained English Academy, use `node 07_NATIVE/legacy-start.mjs academy --language en`. This exception is only for the Academy. The native direct menus and the guide companion remain distinct.

The complete handbook supplies the real-mission worksheet, full route instructions, state decoder, recovery guidance and advanced physics/game-theory notes. The actual execution host is recorded in the acceptance report; Windows/macOS and a current patched LTS are not newly qualified.

## References

- [1] MONTREAL.AI / QUEBEC.AI. *SUCCESSOR Ω 19.0.0 R9: Customer Product*. Exact supplied customer ZIP: 43,940,303 bytes; SHA-256 0fa222c25ba7a52e2e28c05aaa706c11ed01cdbacdfdeaff263ab15fb5632872. Product unchanged by this guide. 2026.
- [2] MONTREAL.AI / QUEBEC.AI. *R9 native source, data contracts, composition guides and support terms*. Paths and hashes in 04\_EVIDENCE\_GUIDE\_2\_0/SOURCE\_MAP.json. In particular 07\_NATIVE/start.mjs, lifecycle, world, composition; 08\_GUIDES and 04\_LICENSE\_AND\_POLICIES\_EN\_FR. 2026.
- [3] Node.js Project. *Node.js Releases*. Runtime maintenance reference, not product qualification. URL: <https://nodejs.org/en/about/previous-releases> (visited on 09/06/2026).
- [4] Python Software Foundation. *Using Python on Windows*. Official launcher syntax; not a Windows qualification of this guide or R9. URL: <https://docs.python.org/3/using/windows.html> (visited on 09/06/2026).

SUCCESSOR Ω

# USER GUIDE Ω

De la première mission  
à une intelligence durable.

Décisions SEIZE · Mission Gyms · Pratique locale vérifiée



HORIZON CONCEPTUEL / IMAGE GÉNÉRÉE / NI INSTALLATION NI RÉSULTAT TECHNIQUE

Vincent Boucher

President, QUEBEC.AI & MONTREAL.AI

---

Constituer. Apprendre. Comparer. Conserver. Requalifier.

Compagnon du produit inchangé SUCCESSOR Ω 19.0.0 R9. Recherche locale A0 ; aucune preuve indépendante, admission en production ou réalisation d'Alpha.



# 1 Première séance : le point de départ exact

**Vous créerez une composition synthétique, inspecterez son résultat, prendrez une décision de confiance distincte, obtiendrez une proposition informative, puis exporterez et restaurerez l'objet exact.** Aucune preuve cliente privée n'est nécessaire. Aucune machine, aucun compte ou service de production n'est connecté.

Ces fiches accompagnent *USER GUIDE  $\Omega$* , édition 2.0, pour **SUCCESSOR  $\Omega$  19.0.0 R9** inchangé. Le compagnon pédagogique est extérieur au produit ; il ne constitue pas une nouvelle version. [1, 2]

## 1.1 Avant de saisir une commande

Extrayez le ZIP du guide. Ouvrez un terminal dans le dossier contenant `START_PRACTICE.py`. Installez d'abord Node.js LTS maintenu et Python 3.11+ selon les règles de votre organisation ; le guide ne les installe pas. Remplacez `python3` par `py -3` si c'est votre lanceur Windows. Maintenance du runtime et hôte testé ici sont deux questions distinctes. [3, 4]

```
node --version
python3 --version
python3 08_TOOLS/unpack_product.py --out ../omega-product
python3 START_PRACTICE.py
```

L'outil vérifie l'empreinte du produit avant extraction. La destination doit être nouvelle. Fournissez au compagnon le chemin absolu du dossier finissant par `omega-product/SUCCESSOR_OMEGA`, celui contenant `07_NATIVE/` et `VERSION.json`.

Choisissez un nouveau dossier `omega-practice` à côté du guide, hors du produit. Aux questions interactives, les espaces sont acceptés sans guillemets littéraux. Dans une commande shell, entourez en revanche les chemins contenant des espaces de guillemets.

Choisissez ici **3 : composition**. Les menus du compagnon diffèrent du menu natif : la composition native correspond au choix 9.



## 2 Inspecter. Confirmer. Apprendre.

Le préparateur écrit des trajectoires synthétiques et un contrat de ressources fini. Il **n'entraîne rien**. La prévalidation native affiche le plan réel avant qu'un candidat ajusté existe.

| Élément à vérifier   | Sens attendu pour cette leçon                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Preuves              | synthetic, politique rehearsal                                                  |
| Prédicteur           | train-neural                                                                    |
| Rôles                | 24 épisodes de formation, 8 de développement, 12 de calibration, 8 d'évaluation |
| Actifs et méthode    | Six cellules ; ratio ; horizon 3                                                |
| Champs financiers    | Les entrées inconnues restent inconnues                                         |
| Limite de production | A0 uniquement                                                                   |

Après inspection, tapez **CONFIRMER**, puis **FORMER** pour la formation bornée. Saisissez et répétez une phrase privée de 12–256 caractères ; elle n'est pas affichée, passée en argument ou enregistrée dans le journal.

compose/RUN/ contient composition signée, rapport historique, plan, preuves et évaluation. Le lecteur natif rouvre l'objet. LOCAL\_PREDICTIVE\_EVALUATION décrit une évaluation de prédiction, non une victoire opérationnelle ou financière.

La répétition ne peut pas devenir le candidat préféré. COMPLETE décrit l'exécution, non la preuve indépendante. A0, absence d'admission et Alpha réalisé nul restent des champs séparés.

Tapez :cancel à une question pour arrêter la branche, ou 0 au menu pour quitter. Des phrases différentes arrêtent l'opération avant apprentissage. Ne supprimez pas une exécution partielle pour masquer un échec.

## 3 Ancrer. Proposer. Restaurer.

### 3.1 Choisir explicitement la confiance

Inspectez l'identité complète renvoyée par R9. Tapez **ANCRER** seulement pour accepter ces octets exacts dans cet exercice synthétique local, puis nommez l'opérateur. Le fichier `distinct operator-trust.json` est un registre pédagogique local, non une preuve de vérité ou d'indépendance.

Tapez **PROPOSER** pour générer un nouveau contexte explicitement synthétique et appeler le planificateur ancré. Les actions sont 0 repos, 1 production, 2 entretien : classifications hypothétiques, jamais ordres approuvés. Un refus est affiché et conservé, non remplacé par une réussite factice.

Le contexte applique une ancienneté maximale d'une heure. Une nouvelle entrée pédagogique n'est pas une observation réelle indépendamment fraîche et ne prolonge pas l'expiration de la composition. Ne réhorodatez pas de vraies observations et ne modifiez pas l'horloge.

### 3.2 Effectuer la restauration

Tapez **RESTAURER**. Le compagnon appelle export et restauration natifs dans de nouveaux dossiers numérotés, vérifie l'objet et compare les octets signés. Il ne crée aucun ancrage, préférence, preuve ou autorité dans le dossier restauré.

Gardez archive, résultat/export, phrase secrète et registre opérateur distincts. Seule la clé privée est chiffrée ; modèle et preuves demeurent lisibles.

Pour revenir à la séance, utilisez la commande exacte imprimée. Depuis le guide, avec l'arborescence proposée :

```
| python3 START_PRACTICE.py --resume ../omega-practice
```

Le compagnon rouvre les objets complets, sans nouvel apprentissage caché. Une exécution partielle ou une entrée modifiée demande inspection et nouvelle séance. Configurez une vraie mission ou une expérience volontairement modifiée avec l'assistant natif du produit.

## 4 Le parcours natif et le test de compréhension

Le compagnon est facultatif. Depuis le dossier du **produit** :

```
node 07_NATIVE/examples/r9/make_example.mjs ../r9-demo
node 07_NATIVE/start.mjs compose wizard
```

| Question native                   | Réponse pédagogique explicite                                           |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Langue, opération, parent         | fr, form, NONE                                                          |
| Identifiant / titre               | guide-first-session / Leçon synthétique de ressources partagées         |
| Organisation / objectif           | Responsable de pratique / Inspecter uniquement des propositions locales |
| Contexte des preuves              | Données pédagogiques synthétiques ; aucune usine réelle                 |
| Prédicteur / politique            | train-neural / rehearsal                                                |
| Droits / retrait des évaluations  | oui / non                                                               |
| Source / libellé / version        | ../r9-demo/formation.json / Exercice synthétique / 1                    |
| Contrat                           | ../r9-demo/RESOURCE_CONTRACT.json                                       |
| Population / expiration           | Inspecter les valeurs affichées ; validité finie.                       |
| Allocation / horizon / livraison  | ratio / 3 / ZERO                                                        |
| Exposant / faisceau               | 1 / 8                                                                   |
| Espace / plan confirmé / résultat | Nouveaux chemins hors produit ; inspecter avant accord.                 |

**Votre première séance est comprise lorsque vous pouvez expliquer cinq points** : origine des données, composant ajusté, résultat local et incertitude, absence d'autorité, restauration exacte.

Données manquantes ne signifie pas démonstration. Coûts inconnus ne signifie pas zéro. Signature ne signifie pas preuve indépendante. Restauration ne signifie pas renouvellement d'autorité.

Pour l'Académie française conservée : `node 07_NATIVE/legacy-start.mjs academy --language fr`. Cette exception concerne uniquement l'Académie. Menu natif et compagnon demeurent distincts.

Le manuel complet contient fiche de vraie mission, parcours détaillés, lecture des états, reprise et notes avancées de physique/théorie des jeux. Le rapport identifie l'hôte exécuté ; Windows/macOS et une LTS récemment corrigée ne sont pas nouvellement qualifiés.

## Références

- [1] MONTREAL.AI / QUEBEC.AI. *SUCCESSOR Ω 19.0.0 R9 : Customer Product*. Exact supplied customer ZIP : 43,940,303 bytes ; SHA-256 0fa222c25ba7a52e2e28c05aaa706c11ed01cdbacdfdeaff263ab15fb5632872. Product unchanged by this guide. 2026.
- [2] MONTREAL.AI / QUEBEC.AI. *R9 native source, data contracts, composition guides and support terms*. Paths and hashes in 04\_EVIDENCE\_GUIDE\_2\_0/SOURCE\_MAP.json. In particular 07\_NATIVE/start.mjs, lifecycle, world, composition ; 08\_GUIDES and 04\_LICENSE\_AND\_POLICIES\_EN\_FR. 2026.
- [3] NODE.JS PROJECT. *Node.js Releases*. Runtime maintenance reference, not product qualification. URL : <https://nodejs.org/en/about/previous-releases> (visité le 06/09/2026).
- [4] PYTHON SOFTWARE FOUNDATION. *Using Python on Windows*. Official launcher syntax ; not a Windows qualification of this guide or R9. URL : <https://docs.python.org/3/using/windows.html> (visité le 06/09/2026).