

DV-01 — Quand écrire du script plutôt que câbler

Fiche d'exercice Magpie · Lot A — Découverte des composants natifs

Thématique	DV1 · Scripting dans Grasshopper
Référence au référentiel	REF-100
Case Bloom (révisée)	Évaluer × conceptuelle
Niveau	Expert
Durée cible	8 minutes
Prérequis	IA-04
Mode de validation	— (non notée)
Version	v0.5-260902 — Ind. C — 01/09/2026
Conception	magpie-conception-exercices v2.3

POURQUOI CE N'EST PAS UN EXERCICE

Cet item n'est pas un exercice noté. Il porte une connaissance nécessaire, mais qui s'acquiert et se vérifie par une question, non par un montage : la construire dans Grasshopper mesurerait la mémoire, pas la compétence.

L'énoncé d'origine demandait de constater un comportement du logiciel plutôt que de produire un résultat. La réponse s'obtenait en sachant, non en construisant.

Énoncé d'origine, conservé pour mémoire

Contexte

Une partie de définition compte quarante composants pour une opération qui s'écrit en cinq lignes.

LA QUESTION

Quand vaut-il mieux écrire un composant scripté que câbler des composants natifs ?

- a) Dès qu'on sait programmer : c'est toujours plus rapide.
- b) Quand la logique est itérative ou conditionnelle, et que le câblage la rendrait illisible. ← réponse
- c) Jamais : une définition doit rester lisible par des non-programmeurs.
- d) Uniquement pour les performances.

Valeur diagnostique : (a) et (c) sont deux dogmes symétriques et également coûteux. Le premier produit des définitions que personne d'autre ne maintient ; le second fait câbler des boucles sur cinquante composants. Le critère utile est la lisibilité du résultat, pas la préférence de celui qui écrit.

COMMENT L'EMPLOYER

- Avant l'exercice qui mobilise cette connaissance, pas après : elle en est un prérequis.
- Poser la question à main levée, relever la répartition des réponses, et n'expliquer que si une réponse fausse est majoritaire.

