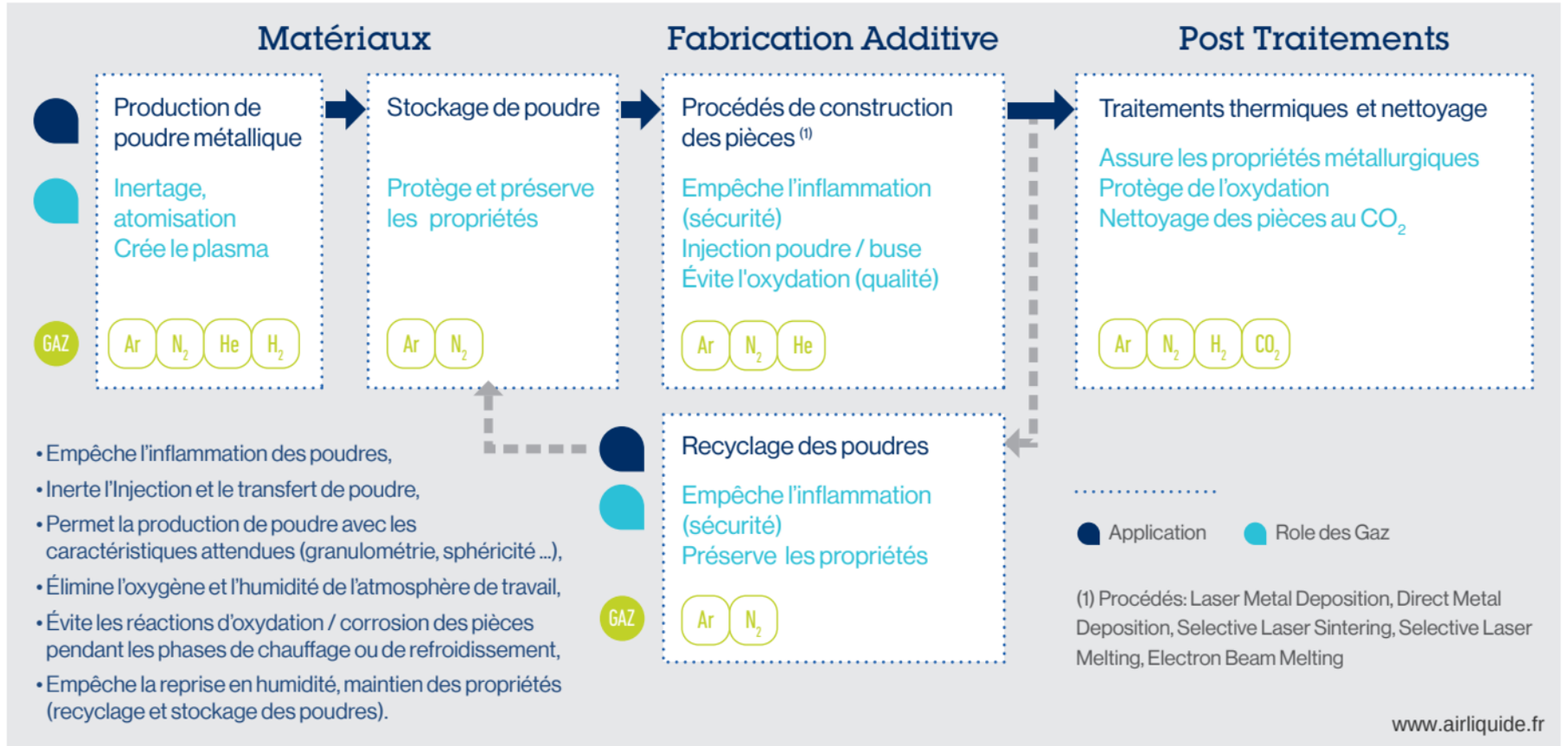


Rôle des gaz dans la fabrication additive



- Empêche l'inflammation des poudres,
- Inerte l'Injection et le transfert de poudre,
- Permet la production de poudre avec les caractéristiques attendues (granulométrie, sphéricité ...),
- Élimine l'oxygène et l'humidité de l'atmosphère de travail,
- Évite les réactions d'oxydation / corrosion des pièces pendant les phases de chauffage ou de refroidissement,
- Empêche la reprise en humidité, maintien des propriétés (recyclage et stockage des poudres).