

Chapitre 3

Ainsi fut Ève

Centre de Recherche Biomécanique de la DGSE, Région parisienne.

Après la disparition des Masson, les services secrets français espéraient pouvoir récupérer une hypothétique copie de leurs travaux. Pour ce faire, ils comptaient mettre à profit le programme lancé voici quelques années par l'amiral Kieffer, un projet alors sur le point d'aboutir.

Le CRB (Centre de Recherche Biomécanique), cette structure de recherche la plus performante de la planète – très loin devant les unités asiatiques –, est un lieu où la science repousse les limites de l'impossible. Mais ici, on ne manipule plus l'ADN, comme dans le laboratoire du plateau d'Albion. On conçoit des entités biomécaniques autonomes, capables d'opérer dans l'ombre, d'infiltrer des organisations, d'analyser des situations complexes, et d'agir avec une froideur et une précision qui défient toute morale humaine.

— Bonjour, Lassalle. Vous avez fait bon voyage ?

— Bonjour, mon général. Oui, dans le vol d'hier soir, nous étions moins de vingt passagers, je pense.

— Parfait. Je vous ai demandé de m'accompagner pour cette inspection, eu égard à vos compétences.

— C'est très aimable, mon général.

Le général Guillaume poursuit.

— La Commission de vérification des fonds spéciaux estime que le dépassement de plus de 27 millions, actuellement, sur un budget initial de 382 millions d'euros, est inadmissible. Ses membres veulent en savoir plus sur l'emploi de ces millions. J'ai beau leur expliquer qu'il s'agit d'une enveloppe à part, indépendante du budget global de la DGSE, les parlementaires veulent malgré tout des explications.

— Que nous ne pouvons leur fournir, mon général, n'est-ce pas ? Pour cause de classification X secret.

— Exactement ! N'empêche, il va falloir que je leur donne un os à ronger pour les faire patienter encore un peu. En attendant, venez. En principe, nous sommes attendus.

Les deux hommes traversent le hall, s'engagent dans un couloir sur leur gauche pour aboutir, vingt mètres plus loin, devant la porte d'un ascenseur.

À près de quinze mètres sous terre, derrière deux sas de sécurité successifs, s'étend une installation dont l'existence n'apparaît sur aucun organigramme officiel. Quelques rares responsables politiques savent qu'elle existe. La plupart ignorent ce qui s'y conçoit réellement. Les ingénieurs, techniciens spécialisés et médecins qui y travaillent, soumis au secret absolu, ne connaissent eux-mêmes qu'une partie des programmes en cours. Depuis sa création, le cloisonnement est particulièrement strict.

Le laboratoire, qui s'étend sur plus de mille mètres carrés, comporte un dédale de salles d'évaluation, de blocs opératoires aseptisés, d'ateliers de microélectronique et de laboratoires de biochimie, de neurophysiologie et de biomécanique. Dans une pièce annexe, des imprimantes

3D à deux photons sculptent silencieusement des structures polymériques avec une précision submicronique, utilisant des alliages composites renforcés de graphène aux performances inégalées. Plus loin, des bras robotisés, guidés par des algorithmes d'IA, assemblent et testent des fibres musculaires artificielles à base de polymères électroactifs, dont la résistance surpasse déjà celle des tissus humains. Dans un coin, des rotules en alliage de titane subissent des tests d'usure accélérés, simulant des décennies de mouvements en quelques jours.

Le général Guillaume, responsable du service des opérations spéciales de la DGSE, et le colonel Lassalle, en charge du dossier DCM-21, franchissent le dernier sas. Il ouvre sur une vaste galerie circulaire où règne un silence presque irréel. Ils s'arrêtent sur une espèce de promontoire qui offre une vue à 180°.

Le général consulte sa montre. Huit heures quarante-sept.

Une jeune femme en blouse blanche s'avance à leur rencontre.

— Général Guillaume, colonel Lassalle ?

— Oui.

— Je suis le docteur Vasseur. Bienvenue dans notre laboratoire ! Je vous attendais, comme convenu.

Claire Vasseur, la directrice scientifique, n'a pas quarante ans. Ses cheveux noirs, parsemés de quelques mèches blondes, sont coupés court. Son regard vif, derrière des lunettes ovales à monture bleue, contraste avec cette pâleur caractéristique des chercheurs qui passent davantage de temps sous la lumière artificielle qu'au soleil.

— Bonjour, docteur, enchaîne le général. J'ai là votre exposé, mais je dois vous avouer que je n'ai pas eu le temps de le parcourir. Veuillez m'en excuser. Je me suis malgré tout intéressé à la partie informatique. Pour le reste, je préfère me renseigner en direct.

La directrice scientifique tend une tablette au général.

— Voyez, nous sommes prêts. Notre avance sur les autres laboratoires du monde entier, les Chinois et les Coréens en particulier, est considérable. Ce que nous avons créé n'a même pas été imaginé par nos concurrents.

Le haut gradé parcourt rapidement les données affichées.

— Tous ces tests sont validés, je présume ?

— Oui, bien sûr.

— Le module émotionnel aussi ? demande le colonel Lassalle.

Claire Vasseur hésite.

— C'est justement ce qui nous préoccupe.

Le général fronce les sourcils en lui rendant la tablette.

— C'est-à-dire ? Quel est le problème ?

— Si vous le permettez, afin de ne pas nous disperser, nous en reparlerons après la présentation, ajoute-t-elle avec un sourire.

Elle les invite à la suivre.

Quelques mètres plus loin, une large baie vitrée offre une vue panoramique sur un laboratoire dont l'équipement évoque davantage une salle d'opération qu'un atelier de robotique. Ils descendent une volée de marches, traversent cette pièce abondamment éclairée et franchissent une porte sur laquelle est inscrit : salle d'évaluation n°1. La pièce est vaste, aussi lumineuse que la précédente. Deux capsules en verre acrylique, dressées au centre, font penser à des

sarcophages futuristes. Dans l'intérieur du premier, obscurci par un halo blanchâtre, on distingue une vague forme humaine.

— C'est l'homme, précise le docteur Vasseur. Nous avons collecté toutes les informations possibles et imaginables sur lui : documents administratifs, diplômes, états de service, photos, vidéos, enregistrements audios, hobbies, généalogie, etc. La fiche que vous nous aviez fournie était pertinente, mais pas assez documentée. Actuellement, il est en phase de *nursing* cognitif. La ressemblance avec l'original est parfaite. Dans deux jours, il sera totalement opérationnel et visible.

— Très bien. Prévenez-moi lorsqu'il sera prêt. Je suis curieux de voir sa tête.

— Comme je vous le dis, c'est le clone exact. Vous verrez, dit-elle sans s'arrêter.

Le général Guillaume et le colonel Lassalle restent devant la capsule. Ils bavardent un petit moment en la regardant distraitement, l'air grave. Claire Vasseur leur fait signe de s'avancer. Ils s'approchent de l'autre incubateur, duquel rayonne une douce lumière orangée. Elle nimbe un corps d'apparence féminine. Le général s'avance au plus près.

— C'est elle ?

— Oui.

Le docteur Vasseur effleure un écran tactile. La paroi devient progressivement opaque, puis s'éclaircit à nouveau. La lumière orange a disparu. À l'intérieur de la capsule, les paupières aux cils délicatement recourbés se soulèvent. Deux yeux gris-vert apparaissent. Vivants. Intelligents. Conscients.

Pendant une fraction de seconde, le général oublie qu'il se trouve devant une création artificielle. Il a simplement l'impression d'assister au réveil d'une jeune femme. Une très belle jeune femme vêtue d'un tee-shirt gris et d'un short noir, chaussée de baskets blanches. Elle tourne lentement la tête. Son regard se pose directement sur les deux militaires. Et elle sourit.

Guillaume est songeur. La perfection même de ce visage ne trahit-elle pas une origine artificielle ? Pas un défaut. Pas une asymétrie. Pas une ride. L'abondante chevelure châtain clair est attachée en queue de cheval par une grosse barrette nacrée. La peau présente les nuances naturelles d'un épiderme vivant. On distingue même le réseau de capillaires sous certaines zones translucides. Le colonel s'entend murmurer :

— Incroyable... Inimaginable !

Claire Vasseur esquisse un sourire. Toujours la même réaction, pense-t-elle.

— Nous avons abandonné les polymères synthétiques il y a deux ans. Désormais, sa peau repose sur une matrice biologique, à savoir une matrice de collagène et d'élastine cultivée *in vitro*, déposée sur un gel polymérique à porosité contrôlée. La densité de ce support est ajustée en temps réel par un algorithme, en fonction des variables environnementales et des signaux intéroceptifs – comme la température corporelle ou la pression artérielle.

— J'ai bien entendu « matrice biologique » ?

— Oui, c'est ça.

— Dois-je comprendre que ce n'est plus vraiment un robot ?

— C'est précisément le débat auquel nous sommes confrontés. Pour le moment, nous le qualifions

d'humanoïde, à défaut de mieux. Mon équipe suggère le terme de *biomanoïde*, un néologisme maison. C'est à vous de trancher.

Le général répond simplement par une moue révélatrice de son indécision, tandis que le bourdonnement discret des machines remplit le silence.

— J'aime bien *biomanoïde*, je trouve ça plutôt pas mal. Ça reflète assez bien l'idée d'un humanoïde doté de matière biologique.

— Et *cyborg* ? lance le colonel. Ça existe déjà et c'est tout à fait adapté.

— Désolé, nous l'avons rejeté unanimement. Ça fait vraiment trop... science-fiction hollywoodienne, si vous voyez ce que je veux dire. Et ne souligne pas l'aspect biologique. Ici, nous sommes dans la réalité. Ce que vous avez sous les yeux est une créature élaborée à partir de cultures de tissus humains, comme je vous l'ai dit, et de mécanismes d'ingénierie de pointe. Le *cyborg*, c'est du cinéma.

Le docteur Vasseur se tourne vers la capsule et touche un nouvel écran. Une série de schémas bleutés apparaît.

— À l'écran, messieurs, les os du squelette d'Ève : un alliage de titane nanostructuré et de graphène. Les puissants actionneurs piézoélectriques intégrés dans les principales articulations des membres et du cou sont gérés par un programme informatique. Celui-ci prend en compte tous les gestes humains possibles, dont nous lui avons fait l'apprentissage. Ses mouvements sont aussi fluides que ceux d'un être humain. Les muscles sont constitués de fibres électroactives de quatrième génération, capables de se contracter sous l'effet d'un courant électrique. Le système nerveux repose sur une architecture hybride

associant processeurs quantiques, désormais domestiqués, et réseaux neuronaux biomimétiques. Nous verrons tout cela plus en détail tout à l'heure dans mon bureau.

Le général ne quitte pas la silhouette des yeux, tandis que le bourdonnement des serveurs remplit l'air climatisé.

— Son nom ?

— Ève.

— Pourquoi ce choix ?

— Parce qu'elle est la première.

Les deux hommes affichent un sourire amusé.

— Vos ingénieurs ne manquent pas d'à-propos, apprécie Lassalle.

— Ce ne sont pas les ingénieurs qui l'ont choisi.

— C'est vous ?

— Non, elle-même.

Le responsable des opérations spéciales reste silencieux quelques secondes, puis :

— Elle paraît réelle.

— Elle l'est.

Le colonel Lassalle se racle la gorge, les joues légèrement colorées.

— Au plan anatomique ?

— Elle est parfaite.

— Oui, mais... Je veux dire... S'agit-il d'une vraie femme ? Enfin, d'une copie conforme ? poursuit l'officier, la voix légèrement tremblante.

— Ah oui ! J'oubliais. Où avais-je la tête ? Vous, les hommes, vous avez une attirance marquée pour certaines zones précises de l'anatomie féminine.

— Non. Ce n'est pas ce que je voulais dire, rétorque le colonel, en tripotant nerveusement les boutons de sa vareuse.

— Mais moi, je vous le dis quand même, rétorque Claire Vasseur. Si vous voulez savoir, cette créature est dotée de tout ce qui est nécessaire à une femme pour mener à bien une entreprise de séduction de haut niveau. Et jusqu'à son terme ! Je dis bien : jusqu'à son terme. Prenez ses seins, par exemple. À l'œil nu, ils sont identiques à ceux d'une femme. Et lorsqu'elle le décide, grâce à l'activation d'un micro-champ électromagnétique, ses tétons se contractent et durcissent. Comme dans la vraie vie.

— Je vous crois, murmure l'officier en baissant les yeux, les joues en feu. Mais je ne vous demandais pas de tels détails...

— Je vous les fournis gracieusement, poursuit la scientifique avec un sourire amusé. Pour qu'Ève soit crédible, vous comprendrez qu'elle doit partager la même physiologie que nous. Je veux dire, nous, les femmes. Et c'est pourquoi ce micro-champ électromagnétique peut également être activé dans une zone plus intime encore. Si vous voyez ce que je veux dire.

— Écoutez, docteur, intervient le général, dont le visage s'empourpre au fil des explications, le colonel et moi-même nous vous faisons une totale confiance. J'avoue, ajoute-t-il en tamponnant son front avec un mouchoir en papier, que votre création est une parfaite réussite. Continuez, s'il vous plaît.

— Je vous remercie au nom de tous mes collaborateurs, et je me permets un complément d'information sur le même thème. Je vous ai dit que son alter ego masculin, que vous avez aperçu en entrant, est le sosie de l'homme que vous nous avez demandé de copier. Il effectue actuellement des tests de cognition avancée dans

l'incubateur. Eh bien, ce monsieur bénéficie lui aussi d'un équipement semblable. Mais adapté, bien sûr. Je ne m'étendrai pas davantage, conclut la scientifique avec un sourire narquois.

Les deux officiers échangent un regard gêné. Le général Guillaume hoche la tête en bredouillant.

— Heu... Oui... Très bien, très bien.

— Enfin, une dernière précision : d'autres micro-champs électromagnétiques permettent d'animer les traits du visage en fonction des circonstances, de faire bouger les lèvres au diapason des mots prononcés ou même de produire des frissons. Tout ceci, bien sûr, sous la gestion de programmes informatiques dédiés.

— Et pour les tests de résistance physique ?

Le docteur Vasseur ne répond pas et tend la main vers la capsule dans laquelle se trouve la jeune femme. Elle appuie sur une touche de la tablette clipsée dans la structure. Un cliquetis métallique résonne, puis une lumière blanc nacré éclaire l'intérieur, tandis qu'une porte en façade coulisse latéralement.

— Mademoiselle va nous montrer.

Elle s'adresse à la locataire du sarcophage de verre acrylique, jusque-là immobile.

— Pouvez-vous sortir, Ève, et reprendre l'exercice de ce matin sur le tapis de course, s'il vous plaît ?

La jeune femme cligne des yeux sous la lumière vive, comme si elle s'éveillait d'un long sommeil. Sa peau, d'un teint légèrement hâlé, brille sous les LED des plafonniers, et ses lèvres roses s'étirent en un sourire parfait. Elle déploie ses bras avec une grâce presque humaine, puis pose un pied sur le tapis de course.

— Oui, bien sûr, docteur.

— Quel timbre de voix ! s'exclame le général Guillaume. À l'entendre, on n'a vraiment pas l'impression d'avoir affaire à une machine.

— Parce qu'elle possède un véritable appareil phonatoire, artificiel mais efficace, dont le timbre est modulable à volonté.

Les deux officiers ébahis ne quittent pas Ève des yeux. Le colonel Lassalle se penche en avant, comme hypnotisé, tandis que le général agite son képi par la visière, à la façon d'un éventail.

— Pendant que mademoiselle fait son jogging, je vous propose un topo d'ensemble de notre travail, afin de mesurer le niveau technologique que nos équipes ont atteint. Messieurs, si vous voulez bien me suivre.

Le bureau du docteur Vasseur est situé dans un angle, à quelques mètres. Sur un côté de la pièce, une cloison de verre permet d'observer la salle d'évaluation où trônent les deux sarcophages verticaux. On y aperçoit Ève en petite foulée sur un tapis de course, la queue de cheval oscillant au rythme de sa foulée.

— Prenez place. Un café ? Un rafraîchissement ?

— Vous avez de l'eau gazeuse ? demande le général.

— Oui, bien sûr.

— La même chose, s'il vous plaît, ajoute Lassalle.

Claire Vasseur prend une bouteille d'eau gazeuse dans le réfrigérateur, remplit les verres et vient s'asseoir derrière son bureau. L'air climatisé du labo diffuse une odeur métallique, mêlée à un parfum de plastique neuf. Elle tourne l'écran de son ordinateur de telle façon que tous trois puissent le voir et clique sur une souris. L'écran s'éclaire sur un schéma qui ressemble vaguement à celui d'un squelette humain.

— Messieurs, voici la structure initiale de l’armature que nous avons vue précédemment. À l’époque, nous en étions aux premières modélisations informatiques du squelette. Nous testions plusieurs matériaux. Comme je l’ai fait il y a deux mois avec l’amiral Kieffer, votre prédécesseur, mon général, je vais vous montrer les étapes majeures de la création d’Ève.

Pendant plus d’une heure, le docteur Vasseur présente aux deux hommes les principales phases du projet HACA, *Humanoïde Autonome à Cognition Augmentée*. Sur l’écran, elle fait défiler de multiples planches qu’elle commente au fur et à mesure. Les deux hauts gradés, silencieux, peinent à masquer leur stupeur devant l’ingéniosité des techniciens.

Ce corps à la perfection presque dérangeante dissimule tout un appareillage destiné à reproduire les fonctions physiologiques humaines : une poche d’eau semi-rigide de six litres, une autre de sang synthétique à base de nanoparticules de fer de deux litres, une troisième pour la récupération du bol alimentaire ; des réservoirs annexes renferment gel lubrifiant, salive, larmes. Un réseau veineux d’une complexité ahurissante charrie ce sang artificiel, teinté de rouge grenat. Il est propulsé par une pompe cardiaque dont le rythme et le débit s’adaptent à la dépense énergétique – le tout synchronisé à un système de ventilation à température et humidité contrôlées, qui reproduit la mécanique du souffle humain, jusqu’à la buée sur un miroir.

— Justement, docteur, pour l’énergie ? demande le colonel Lassalle.

— Sept batteries lithium-soufre de dernière génération, assez légères et ultra-performantes, placées dans les

membres inférieurs, l'abdomen et le tronc. De façon à équilibrer la répartition du poids et obtenir un centre de gravité identique à celui d'un être humain. Idem pour les multiples pompes et pour les moteurs nécessaires à l'animation des parties mobiles.

— Et c'est vraiment silencieux, tout ça ? s'enquiert le général Guillaume.

— Plus que silencieux. Parfaitement inaudible. Nos ingénieurs ont fait des prouesses. Les battements du cœur artificiel sont tout de même audibles avec un stéthoscope.

— Dans la partie gauche de la boîte crânienne, divisée en deux compartiments par une cloison mobile en résine polymère, se trouve une autre batterie assignée au réseau neuronal spécifique connecté aux processeurs et aux cartes mémoires.