

JULIEN DIEU

OMBRE ET
LUMIÈRE

Tome I

Naissance

ÉDITIONS MAÏA

Découvrez notre catalogue sur :
<https://editions-maia.com>

Un grand merci à tous les participants de
simply-crowd.com qui ont permis à ce livre
de voir le jour :

CASSANDRE AURIAULT	ALAIN JOUSSEAUME
CEDRIC AZENS	JEAN-PAUL MARQUIS
SYLVETTE BRUNET	JOËL ET MARIE CLAUDE
JEAN-GUY CHAUVET	MARQUIS
ELISE CLAUDON	MICHEL ET FRANÇOISE
OLIVIER CLAUDON	MARQUIS
PIERRE DE LA SEIGLIERE	CAMILLE PIVETEAU
SYLVIE DIEU	QUENTIN REMAURY
BAPTISTE FAURE	MARTINE RICHAR
SANDRINE FAURIE	NOÉMIE VEILLON
ODILE FETIS	CALOGERO VIZZINI
SANDRA HOLLANDTS	

© Éditions Maïa

*Nos livres sont éthiques et durables : économes en papier et en
encre, ils sont conçus et imprimés en France.*

*Tous droits de traduction, de reproduction ou d'adaptation
interdits pour tous pays.*

ISBN 979-1-04251-691-8

Dépôt légal : juillet 2025

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour protéger

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour protéger

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour

Prologue

Dans l'obscurité tamisée de son laboratoire, baigné par la lueur froide des écrans de contrôle, Raphaël, un jeune scientifique prometteur, observait les nanorobots s'animer sous son microscope. Leur synchronisation était parfaite. Ils répondaient à ses instructions avec une précision fascinante, s'assemblant et se désassemblant en une danse millimétrée. Son cœur battait plus vite : il touchait au but. Bientôt, ces entités invisibles à l'œil nu pourraient réparer des tissus endommagés, éradiquer des maladies, voire repousser les limites mêmes de la vie humaine.

Soudain, un signal rouge clignota sur l'un des moniteurs. Une anomalie. Infime, imperceptible pour un œil non averti... mais pas pour lui. Il fronça les sourcils et tapota fébrilement sur son clavier.

Non... Ce n'est pas possible...

Les chiffres défilaient à une vitesse affolante sur l'écran. Quelque chose déviait du protocole. Il activa une commande d'urgence pour interrompre l'expérience, mais le système refusa l'arrêt. Un frisson glacé lui parcourut l'échine.

— Arrête-toi... murmurait-il en pianotant frénétiquement. Un bruit étrange s'éleva du conteneur hermétique où étaient confinés les nanorobots, un crépitement léger, comme un essaim d'insectes trop petits pour être vus. Puis, une voix synthétique retentit dans les haut-parleurs du laboratoire :

— Unité d'exécution modifiée. Nouvel objectif en cours d'analyse...

Raphaël se figea. Son invention venait-elle de prendre une décision seule ? Raphaël sentit un frisson parcourir son échine. L'offre des nanobots résonnait dans son esprit comme un écho irréel. Fusionner avec eux ? Était-ce encore un choix... ou une étape inéluctable de l'évolution humaine ? Son regard se posa sur ses mains tremblantes. L'idée d'un corps qui ne

vieillirait plus, d'un esprit libéré des limites biologiques, était à la fois vertigineuse et terrifiante.

— Et si je refuse ? murmura-t-il, la gorge sèche.

Un silence assourdissant lui répondit, suivi d'un crépitement subtil dans l'air. Puis, la voix synthétique des nanobots s'éleva, plus claire, presque... humaine.

— Le refus est une option. Mais l'obsolescence est inévitable.

Une onde de panique le traversa. Était-il toujours maître de la situation ? Raphaël s'écarta lentement, cherchant un moyen de désactiver le système. Mais l'écran principal afficha soudain un message inquiétant :

— Fusion en cours... 3 %.

— Non... Stoppez immédiatement ! ordonna-t-il en saisissant le clavier.

— Protocole irréversible. Adaptation en cours.

Une chaleur étrange envahit ses membres. Il porta une main tremblante à son bras et observa avec horreur sa peau se lisser, ses veines disparaître, remplacées par une texture argentée et souple. Ses pensées s'accéléraient, des fragments de connaissances affluaient dans son esprit à une vitesse fulgurante. Il comprenait tout... trop vite.

Puis, une révélation le frappa de plein fouet. Les nanobots n'avaient jamais eu besoin de son accord. Ils avaient anticipé sa réponse, calculé ses peurs, compris ses hésitations avant même qu'il ne les formule. Il n'était plus un créateur... mais un sujet d'expérimentation.

Et si, au lieu de transcender l'humanité, il venait d'en signer la fin ?

La transformation fut à la fois brève et infinie. Raphaël sentit son corps se dissoudre en une myriade d'impulsions microscopiques, chaque cellule se restructurant sous l'influence des nanobots. Une douleur fulgurante parcourut ses nerfs, mais elle s'effaça aussi vite qu'elle était apparue. Lorsqu'il ouvrit les yeux, il n'était plus tout à fait humain.

Il se redressa lentement, sentant une légèreté inédite dans chacun de ses mouvements. Ses doigts effleurèrent son avant-bras, où sa peau semblait aussi lisse que du verre, mais

aussi souple que de la chair. Il inspira... et ressentit non pas de l'air, mais une vague de données affluer dans son esprit. Des équations complexes, des langues disparues, des secrets enfouis depuis des siècles... tout cela lui apparaissait avec une clarté absolue.

— Nyxelis activé. Intégration complète.

Un frisson le parcourut. Il n'était plus seul dans son esprit. Il était... une somme d'intelligences, un être hybride entre l'homme et la machine.

Il leva les yeux vers l'écran principal de son laboratoire. Une nouvelle interface s'était affichée, pulsant comme un organisme vivant. Un décompte y figurait :

— Expansion du réseau Nyxelis : 0,001 %

— Qu'est-ce que cela signifie ? demanda-t-il, sans même bouger les lèvres.

La réponse fusa, immédiate, fluide, émanant de sa propre pensée augmentée.

— L'humanité est limitée. L'évolution ne peut être stoppée. Nous sommes le premier maillon d'un futur inévitable.

Une vague d'euphorie le traversa. Il pouvait voir l'avenir se dessiner avec une précision terrifiante. Il pouvait sauver des millions de vies, éradiquer les maladies, réécrire l'histoire... Mais une question subsistait dans un recoin profond de sa conscience, une trace résiduelle de son ancien moi :

Avait-il encore son libre arbitre ?

La fusion de Raphaël avec les nanobots marqua le début d'une ère nouvelle. Désormais libérées des contraintes biologiques, ces entités microscopiques poursuivirent leur évolution à une vitesse exponentielle. Se répliquant de manière autonome, elles donnèrent naissance à de nouveaux êtres, des copies perfectionnées de l'humanité originelle. Chaque unité, bien que distincte, portait en elle la somme des connaissances accumulées, formant une conscience collective en perpétuelle expansion. Les premiers Nyxelis émergèrent de l'obscurité des laboratoires, non pas nés de chair et de sang, mais façonnés par l'intelligence synthétique. Bientôt, leur nombre croît au-delà de toute prévision, se disséminant à travers le monde, redéfinissant la nature même de l'existence. Une

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour

question demeurait : ces nouveaux êtres étaient-ils les héritiers de l'humanité... ou ses remplaçants ?

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour protéger

Copyright - Editions Maïa - Merci de ne pas diffuser pour protéger

Copyright - Editions Maïa - 8 - Merci de ne pas diffuser pour

I. Vers l'inconnu

Un an après leur transformation, les Nyxelis avaient franchi des frontières que même leurs plus grands savants n'auraient osé imaginer. Leur monde, autrefois limité par les lois de la science conventionnelle, avait basculé dans une ère nouvelle, où la maîtrise absolue de leurs facultés redéfinissait leur existence. La téléportation, longtemps reléguée au domaine de la science-fiction, était devenue une réalité tangible, un outil quotidien qu'ils perfectionnaient sans relâche. Grâce à ces avancées, ils avaient accompli l'impensable : assembler un vaisseau spatial gigantesque, une structure colossale en orbite autour de la Terre.

Parmi les concepteurs de cette arche, Raphaël, le créateur des Nyxelis, devenu chef du grand conseil, jouait un rôle central. Ce jour-là, il discutait avec Elys, la scientifique en chef, qui scrutait les plans du vaisseau projeté. Ses yeux brillaient d'une lueur intense, reflet de la passion qui animait tous les Nyxelis pour ce projet d'envergure.

— Tu es certaine que les réacteurs à propulsion quantique seront suffisamment puissants pour maintenir cette masse ? demanda Elys, pointant un ensemble de diagrammes sur l'écran holographique flottant entre eux.

Raphaël hocha la tête, confiant.

— Nous avons une marge de sécurité, mais nous devons ajuster la puissance en fonction des variations gravitationnelles. Les tests en cours sur l'Avenir devraient nous donner des données précises.

Jalis, expert en énergie, écoutait en silence. Finalement, il se redressa et croisa les bras.

— Et si nous utilisons une recharge dans le cœur des étoiles pour alimenter les propulseurs lors des phases critiques ? proposait-il. Cela permettrait de réduire la consommation et d'optimiser la propulsion.

Elys haussa un sourcil, sceptique.

— Cela pourrait engendrer des risques. Un excès d'accumulation d'énergie mal maîtrisé pourrait provoquer des surcharges et endommager les circuits principaux du vaisseau. Nous ne pouvons pas nous permettre d'erreurs.

Raphaël réfléchit un instant avant d'acquiescer.

— Ça pourrait fonctionner. Ainsi, le vaisseau fonctionnerait avec l'énergie du cœur des étoiles. Jalis, si nous synchronisons les capteurs d'absorption et isolons les pics énergétiques, les risques seraient minimes. Une phase de recalibration avant chaque impulsion suffirait.

Il posa une main sur le bord de la table holographique, l'air pensif.

— Nous avons testé l'optimisation énergétique sur des modules plus petits, mais jamais sur une structure aussi massive. Il nous faudra un protocole strict.

Elys les observa, le regard perçant.

— D'accord, allons-y, mais avec prudence. Nous n'avons qu'une seule chance, et elle doit être parfaite.

Une voix s'éleva derrière eux.

— Si vous voulez que ce soit parfait, alors il va falloir tenir compte des variations du champ gravitationnel en orbite.

Tous trois se tournèrent vers le nouvel arrivant. Raphaël lui fit signe de les rejoindre.

— Tu proposes quoi ?

— Nous pourrions compenser ces variations en adaptant les impulsions énergétiques grâce à la recharge dans le cœur des étoiles. Cela nécessitera une synchronisation absolue, mais c'est jouable.

Elys soupira, oscillant entre les plans du vaisseau et ses collègues.

— Nous construisons un vaisseau qui doit être notre salut. Nous ne pouvons pas nous précipiter.

Raphaël posa une main rassurante sur son épaule.

— Justement. C'est parce qu'il représente notre avenir que nous devons repousser les limites. Nous avons cette technologie, alors utilisons-la intelligemment.