



La Bipedie Initiale

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

[Click here](#) if your download doesn't start automatically

La Bipédie Initiale

François de Sarre

La Bipédie Initiale François de Sarre

Que sait-on de l'espèce humaine ? Qu'avons-nous appris sur nos origines ? Depuis Charles Darwin, le monde scientifique n'a réussi qu'à cliver la recherche à partir d'un seul et unique point : «l'Homme descend du singe », jusqu'à en faire un dogme plutôt qu'une théorie ! Et si l'Homme était bien plus ancien que ce que nous croyons, s'il avait marché sur ses deux jambes dès le début ? Et s'il avait été aquatique, avant de devenir terrestre ? Loin de constituer le dernier maillon de la chaîne évolutive, l'être humain pourrait même faire partie des espèces les plus primitives, ayant évolué au fil des millénaires avec souvent comme seule échappatoire possible ce que le zoologiste François de SARRE appelle la « déshominisation » ; c'est-à-dire une incroyable puissance d'adaptation du corps et de l'intelligence aux différents climats et zones géographiques. Cet ouvrage est l'aboutissement synthétisé et condensé de plus de 30 années de travaux et de recherches de la part de François de SARRE ; il nous apporte une nouvelle grille de lecture concernant le passé de l'Homme, et rend aussi hommage aux incontournables travaux des précurseur de la Bipédie Initiale ; Max Westenhöfer, Serge Frechkop, Bernard Heuvelmans, sans oublier les contributions récentes d'Yvette Deloison et de quelques autres. Par cette démonstration de 284 pages, illustrée de nombreux croquis, François de SARRE démonte les idées reçues sur l'évolution humaine. Il nous offre dans un esprit synthétique une autre vision du monde d'hier et d'aujourd'hui.

 [Télécharger La Bipédie Initiale ...pdf](#)

 [Lire en ligne La Bipédie Initiale ...pdf](#)

Téléchargez et lisez en ligne La Bipédie Initiale François de Sarre

284 pages

Présentation de l'éditeur

Que sait-on de l'espèce humaine ? Qu'avons-nous appris sur nos origines ? Depuis Charles Darwin, le monde scientifique n'a réussi qu'à cliver la recherche à partir d'un seul et unique point : «l'Homme descend du singe », jusqu'à en faire un dogme plutôt qu'une théorie ! Et si l'Homme était bien plus ancien que ce que nous croyons, s'il avait marché sur ses deux jambes dès le début ? Et s'il avait été aquatique, avant de devenir terrestre ? Loin de constituer le dernier maillon de la chaîne évolutive, l'être humain pourrait même faire partie des espèces les plus primitives, ayant évolué au fil des millénaires avec souvent comme seule échappatoire possible ce que le zoologiste François de SARRE appelle la « déshominisation » ; c'est-à-dire une incroyable puissance d'adaptation du corps et de l'intelligence aux différents climats et zones géographiques. Cet ouvrage est l'aboutissement synthétisé et condensé de plus de 30 années de travaux et de recherches de la part de François de SARRE ; il nous apporte une nouvelle grille de lecture concernant le passé de l'Homme, et rend aussi hommage aux incontournables travaux des précurseurs de la Bipédie Initiale ; Max Westenhöfer, Serge Frechkop, Bernard Heuvelmans, sans oublier les contributions récentes d'Yvette Deloison et de quelques autres. Par cette démonstration de 284 pages, illustrée de nombreux croquis, François de SARRE démonte les idées reçues sur l'évolution humaine. Il nous offre dans un esprit synthétique une autre vision du monde d'hier et d'aujourd'hui. Biographie de l'auteur

Spécialisé en ichtyologie, en paléanthropologie et en sciences de l'évolution, François de Sarre étudia de 1964 à 1973 la zoologie, la botanique et la paléontologie à l'Université de la Sarre. Il fréquenta également l'Institution Senckenberg à Francfort pour parfaire ses connaissances en ichtyologie. C'est là qu'il prit connaissance des thèses du professeur Wolfgang Gutmann sur l'origine et la différenciation des animaux. Plus tard, ses connaissances de la langue allemande lui permettront aussi de lire les ouvrages du professeur d'anatomie berlinois Mas Westenhöfer sur la genèse de l'homme. Après quelques années consacrées à la recherche de terrain en Tunisie, François de Sarre devint consultant et auteur de publications scientifiques pour le grand public, principalement en France et en Allemagne. Lié d'amitié avec le zoologue belge Bernard Heuvelmans, il se passionna pour la théorie de la Bipédie initiale dont il devint un ardent défenseur. En 1988, il fonda à Nice le CERBI (Centre d'Etudes et de Recherche sur la Bipédie Initiale) et publia la revue biannuelle Bipedica. En 1994, il fit paraître dans la revue universitaire italienne *Biology Forum* un article de référence : «The Theory of Initial Bipedalism on the problem of Human Origins». Quelques années plus tard, il fera également la connaissance de la paléontologue française Yvette Deloison qui travaille sur une théorie très similaire de l'anthropogenèse : la théorie de la «Bipédie originelle». François de Sarre est l'auteur ou le co-auteur d'une centaine de publications, dans la presse spécialisée en ichtyologie ou dans des magazines de grande diffusion, ainsi que de plusieurs ouvrages. C'est à partir de ses notes sur la Bipédie initiale et d'articles publiés dans Bipedica que le présent livre a été élaboré.

Download and Read Online La Bipédie Initiale François de Sarre #689GPOCD7MW

Lire La Bipédie Initiale par François de Sarre pour ebook en ligne La Bipédie Initiale par François de Sarre
Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres,
livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne,
bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les
livres La Bipédie Initiale par François de Sarre à lire en ligne. Online La Bipédie Initiale par François de
Sarre ebook Téléchargement PDF La Bipédie Initiale par François de Sarre Doc La Bipédie Initiale par
François de Sarre Mobipocket La Bipédie Initiale par François de Sarre EPub
689GPOCD7MW689GPOCD7MW689GPOCD7MW