

---

**Ch. Burney. « Beyond the frontiers of empire: Iranians and their ancestors » ; *IA*, 34, pp. 1-20.**

**Rémy Boucharlat**

---



**Édition électronique**

URL : <https://journals.openedition.org/abstractairanica/36305>

DOI : [10.4000/abstractairanica.36305](https://doi.org/10.4000/abstractairanica.36305)

ISSN : 1961-960X

**Éditeur :**

CNRS (UMR 7528 Mondes iraniens et indiens), Éditions de l'IFRI

**Édition imprimée**

Date de publication : 15 mai 2001

ISSN : 0240-8910

**Référence électronique**

Rémy Boucharlat, « Ch. Burney. « Beyond the frontiers of empire: Iranians and their ancestors » ; *IA*, 34, pp. 1-20. », *Abstracta Iranica* [En ligne], Volume 22 | 2001, document 118, mis en ligne le 15 février 2010, consulté le 31 août 2023. URL : <http://journals.openedition.org/abstractairanica/36305> ; DOI : <https://doi.org/10.4000/abstractairanica.36305>

---

Ce document a été généré automatiquement le 31 août 2023.

Tous droits réservés

---

# Ch. Burney. « Beyond the frontiers of empire: Iranians and their ancestors » ; *IA*, 34, pp. 1-20.

Rémy Boucharlat

---

- 1 Les points de départ de cette étude sont le Temple Central de Nush-i Jan, d'époque mède, et le Vase en or d'Hasanlu de la fin du 2<sup>e</sup> mill. av. n.è., dont le lieu de production reste inconnu ; il s'agit peut-être du monde des Hurrites, dont le caractère indo-européen est esquissé ici à grands traits. À partir de là, l'A. brosse un trop vaste panorama des origines possibles des populations dites indo-iraniennes, en termes de géographie, de religion et de culture, entre la Mer Noire et le Kazakhstan. On ne voit pas très bien le lien entre ces différents éléments, ni entre le monde des steppes (culture d'Andronovo au début du 2<sup>e</sup> mill.) et l'Iran, sinon des traits extrêmement généraux, et souvent encore très hypothétiques, s'agissant de la langue, des divinités, de l'importance des éléments naturels ou de l'économie pastorale.
- 

## INDEX

**Thèmes** : 3.2.3. Séleucides, Parthes et Sassanides

## AUTEURS

RÉMY BOUCHARLAT

CNRS - Lyon