



**HAL**  
open science

## Étude bioanthropologique et analyse des rituels funéraires de quatre sépultures plurielles du premier âge du Fer de la nécropole de “ Don Bosco ” à Sion (Suisse, Valais)

Anaïs Deville, Jocelyne Desideri, François Mariéthoz, Marie Besse

### ► To cite this version:

Anaïs Deville, Jocelyne Desideri, François Mariéthoz, Marie Besse. Étude bioanthropologique et analyse des rituels funéraires de quatre sépultures plurielles du premier âge du Fer de la nécropole de “ Don Bosco ” à Sion (Suisse, Valais). Bulletin de l'Association française pour l'étude de l'âge du Fer, 2019, 37, pp.11-13. <10.3406/afeaf.2019.1196>. <hal-02523014>

**HAL Id: hal-02523014**

**<https://hal.science/hal-02523014v1>**

Submitted on 30 Mar 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire HAL, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons CC BY-NC-ND 4.0 - Attribution - Non-commercial use - No Derivative Works - International License

## ÉTUDE BIOANTHROPOLOGIQUE ET ANALYSE DES RITUELS FUNÉRAIRES DE QUATRE SÉPULTURES PLURIELLES DU PREMIER ÂGE DU FER DE LA NÉCROPOLE DE « DON BOSCO » À SION (SUISSE, VALAIS)

Anaïs DEVILLE (A.R.I.A. S.A., Université de Genève)  
 Jocelyne DESIDERI (Université de Genève)  
 François MARIÉTHOZ (DMTE, SBMA)  
 Marie BESSE (Université de Genève)

La nécropole de Don Bosco à Sion en Suisse a été découverte en 1999 lors de l'aménagement d'un parking (fig. 1) (Benkert et al. 2002 ; Mariéthoz 2014). Entre 2003 et 2013, plusieurs campagnes de fouille ont mis au jour 39 tumuli et 100 tombes datées du Ha B au Ha D (Mariéthoz 2014). La tombe individuelle est d'usage dans la nécropole à l'exception de quatre structures qui ont livré plusieurs individus chacune. Dans le cadre de ce travail, nous nous sommes attachés à évaluer

les spécificités propres à ces sépultures plurielles. Pour cela, nous avons non seulement restitué, à partir des données de terrain, les faits et gestes funéraires qui ont mené à ces ensembles, mais également établi l'identité biologique et l'état sanitaire des individus qui y sont inhumés. Il apparaît que trois sont des tombes collectives où les individus ont été inhumés successivement et la dernière est une tombe multiple où les dépôts sont simultanés.

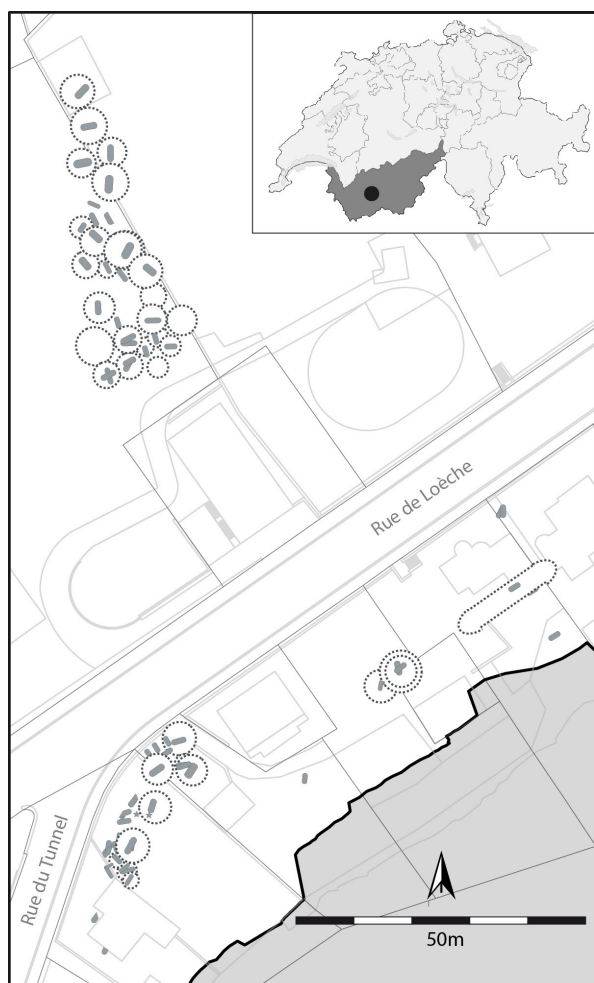


Fig. 1 : Site de Don Bosco (Valais, Suisse), localisation et plan de la nécropole (©ARIA SA).

La troisième tombe du tumulus O est une sépulture collective qui a livré trois individus (fig. 2). Ils reposaient dans un coffre à fond plat, orienté nord-est – sud-ouest. Une fibule en bronze permet de dater la tombe du Ha D2. Les individus ont été déposés successivement, séparés par un laps de temps assez long. Le premier inhumé, l'individu C, est une réduction. Il s'agit du squelette d'un homme d'environ 20 ans. Quelques pathologies ont été observées dont plusieurs qui pourraient être d'origine infectieuse. Le deuxième inhumé, l'individu B, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord-est. Il s'agit d'un individu de sexe indéterminé à tendance masculine de plus de 30 ans. Il présente également plusieurs pathologies dégénératives et quelques pathologies qui pourraient être d'origine infectieuse. Le troisième inhumé, l'individu A, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord-est. Il s'agit d'un individu masculin entre 15 et 19 ans. On observe également de nombreuses pathologies qui sont d'origine infectieuse.

La troisième tombe du tumulus γ est une sépulture collective qui a livré trois individus (fig. 3). Ils reposaient dans un coffre à fond plat, orienté nord-sud. Les individus ont été déposés successivement, séparés par un laps de temps assez long. Le mobilier de cette structure a été daté du Ha C-D. Le premier inhumé, l'individu A, a fait l'objet d'une vidange et ses os ont été retrouvés en grande majorité à l'extérieur du coffre. Il s'agit d'un individu au sexe indéterminé à tendance masculine de plus de 30 ans. Il présente quelques pathologies dé-

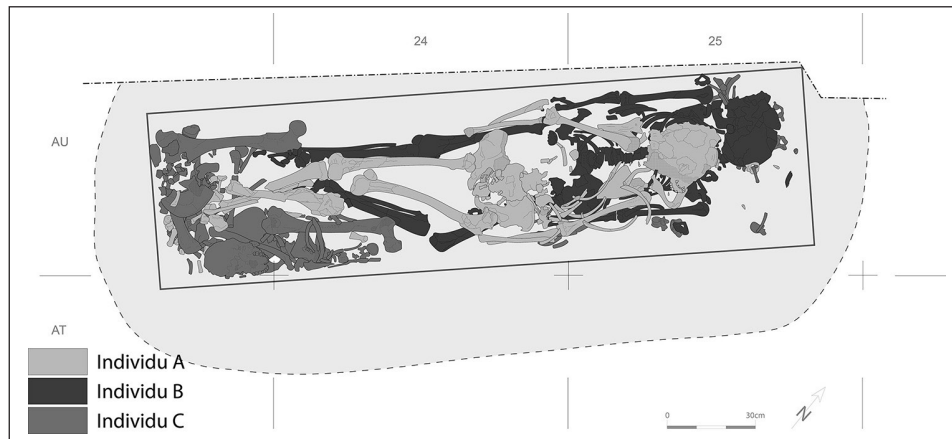


Fig. 2 : Site de Don Bosco (Valais, Suisse), relevé de la tombe collective du tumulus O (Deville 2018)

généralistes. Le deuxième inhumé, l'individu C, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord. Il s'agit du squelette d'un homme entre 30 et 59 ans. Il présente de nombreuses pathologies dégénératives et infectieuses. Le troisième inhumé, l'individu B, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord, puis ses os ont fait l'objet d'un retrait partiel et d'une réduction contre le bord est de la tombe. Il s'agit d'un individu au sexe indéterminé de plus de 30 ans. Il présente quelques pathologies dégénératives.

La deuxième tombe du tumulus  $\theta$  est une sépulture collective qui a livré cinq individus (fig. 4). Ils reposaient dans un contenant à fond plat orienté nord-est – sud-ouest déposés au fur et à mesure de leur décès. Les trois premiers individus ont été déposés successivement et les deux derniers simultanément. La tombe a été datée du Ha D. Le premier inhumé, l'individu E, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord-est. Il

s'agit d'un individu au sexe indéterminé de plus de 30 ans. Il présente de nombreuses pathologies dégénératives. Les ossements de l'inhumé suivant, l'individu C, ont été éparpillés dans la tombe. Il s'agit d'un immature âgé de 6 à 12 ans. Le troisième inhumé, l'individu D, reposait en décubitus dorsal, tête au nord-est. Une partie de ses ossements a été retirée de la tombe et le reste a été fortement perturbé. Il s'agit d'un individu de sexe indéterminé entre 15 et 19 ans. Les individus suivants, individus A et B, ont été inhumés simultanément en décubitus latéral droit et gauche, têtes au nord-est, face à face. Ce sont des individus de sexe indéterminé à tendance masculine de plus de 30 ans. L'individu B présente quelques pathologies dégénératives.

La deuxième tombe du tumulus  $\beta$  est une sépulture multiple qui a livré 2 individus dans un contenant à fond arrondi orienté nord-sud (fig. 5). Une fibule en fer donne un terminus post quem du Ha D2. Le premier

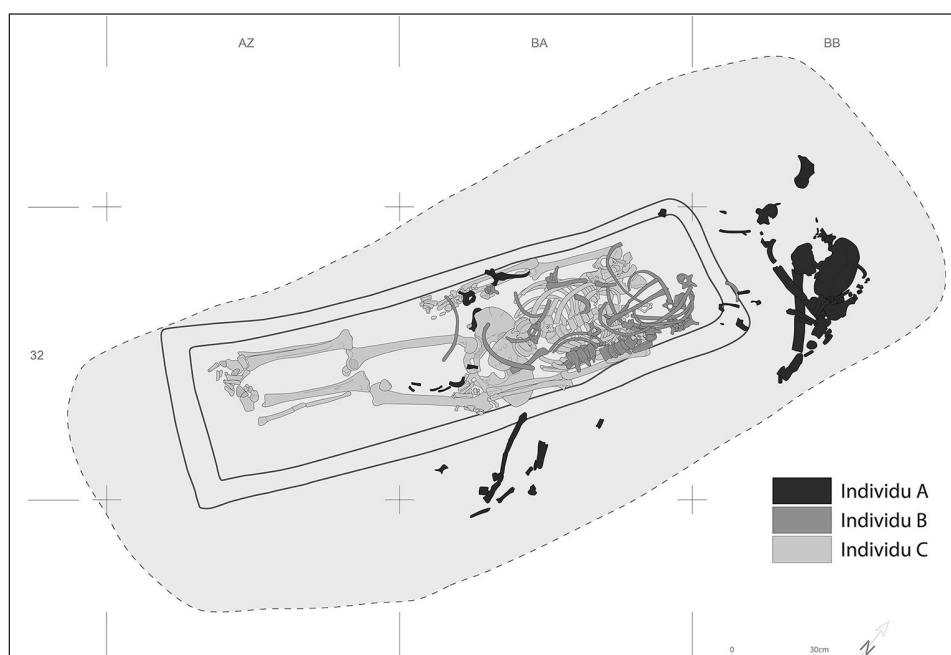


Fig. 3 : Site de Don Bosco (Valais, Suisse), relevé de la tombe collective du tumulus  $\gamma$  (Deville 2018)

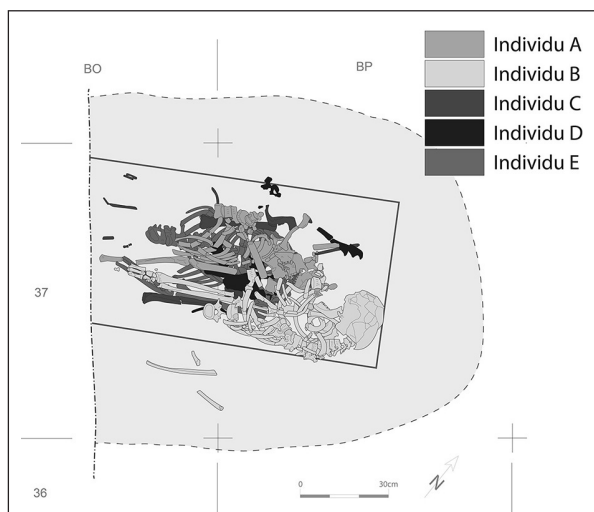


Fig. 4 : Site de Don Bosco (Valais, Suisse), relevé de la tombe collective du tumulus  $\theta$  (Deville 2018)

inhumé, l'individu B a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord. Il s'agit d'un individu masculin de plus de 30 ans. Il présente quelques pathologies dégénératives. Le deuxième inhumé, l'individu A, a été déposé en décubitus dorsal, tête au nord. Il s'agit d'un individu immature ayant entre 5 et 9 ans.

La tombe multiple du tumulus  $\beta$  est à différencier des trois autres tombes plurielles. Le fait qu'elle soit la seule sur cette nécropole laisse penser qu'elle découle d'un événement au cours duquel deux individus, un adulte et un immature, certainement liés d'une quelconque manière, ont trouvé la mort et qu'il a été décidé de les inhumer ensemble. Nous retrouvons plusieurs parallèles dans le monde hallstattien, notamment dans le tumulus de Magdalenenberg (Spindler 1999)

En ce qui concerne les trois tombes collectives, elles renferment des hommes accompagnés d'un mobilier pauvre. Elles sont constituées d'un contenant à fond plat et sont orientées est-ouest à quelques degrés près. Ces sépultures plurielles s'insèrent parfaitement dans les pratiques funéraires visibles sur cette nécropole au Ha D. En effet, les tombes masculines sont pauvres par opposition aux féminines qui, elles, sont généralement

riches. Nous ne devons toutefois pas perdre de vue que quatre des individus du corpus sont de sexe indéterminé. En ce qui concerne l'architecture et l'orientation des tombes, à première vue, les pratiques semblent très diverses et ne présentent aucune systématique. Cependant, à un niveau chronologique plus fin, certaines tendances se dessinent. Au Ha D, les contenants à fond plat semblent se généraliser au détriment des contenants à fond arrondi et l'orientation nord-est – sud-ouest des tombes est plus courante.

Nous avons donc affaire à un phénomène rare dans la nécropole de Don Bosco, où plusieurs hommes sont inhumés successivement dans un même contenant pour une raison qui nous échappe. Serait-ce un regroupement familial ? Un besoin d'inhumer quelqu'un rapidement ? Des individus socialement moins importants pour lesquels on n'a pas pris la peine de construire une nouvelle sépulture ? Des études paléopathologique et génétique nous permettraient de répondre à certaines questions.

## Bibliographie

Benkert A., Curdy P., Mariéthoz F., Giozza G., Mottet M., 2002. Sion, Don Bosco : Bilan des interventions 1999 à 2001. Sion, ARIA S.A., 33 p.

Deville A., 2018. Etude bioanthropologique et analyse des rituels funéraires de quatre sépultures plurielles de la nécropole de Don Bosco (VS, CH). Mémoire de master, Genève, Université de Genève, 177 p.

Mariéthoz F., 2014. Sion : Les Rochers 1 et 2, TU11-12-13. Rapport d'activité. Campagnes novembre 2011-juin 2012 et janvier-mai 2013. Sion, ARIA S.A., 49 p.

Spindler K., 1999. Der Magdalenenberg bei Villingen ein Fürstengrabhügel des 7. vorchristlichen Jahrhunderts. Stuttgart, éd. K. Theiss, 110 p.

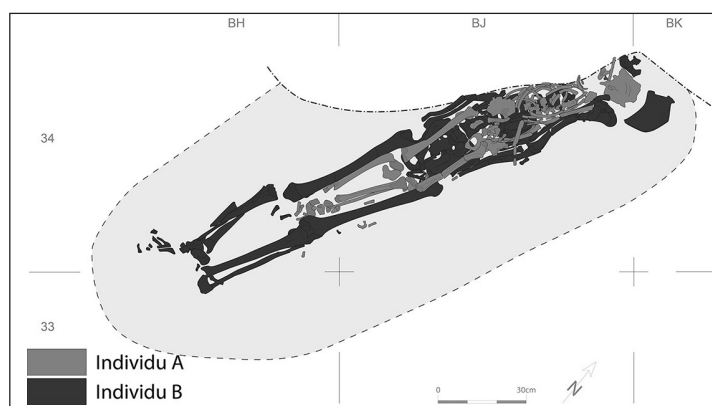


Fig. 5 : Site de Don Bosco (Valais, Suisse), relevé de la tombe multiple du tumulus  $\beta$  (Deville 2018)