

Mises à jour de la fiche technique de 2003

Mises à jour effectuées par :

BOUMEDJMADJEN Camel (SCD UPMC)

CORNUAULT Céline (Muséum national d'histoire naturelle)

GISCARD Romuald (SCD UPMC)

JOSEPH Bernadette (Institut de Géographie de la Sorbonne)

MANIGLER Cécile (SCD UPMC)

ROZE Pauline (Institut de Géographie de la Sorbonne)

Annule et remplace le § II.1. :

II.1. Qu'est-ce qu'un atlas ?

Selon son contenu, un atlas sera considéré soit comme une monographie (à traiter en notice Aa) soit comme un document cartographique (à traiter en notice Ka).

II.1.1. Définitions

Un **atlas monographique** (Aa) est soit un ouvrage ne comportant pas de cartes malgré la présence du terme « atlas » dans son titre, soit un ouvrage comportant seulement quelques cartes à fonction d'illustration (simples éléments constitutifs de l'ensemble parmi d'autres comme les textes, photos, graphiques, gravures, etc.).

Un **atlas cartographique** (Ka) est un ouvrage dont le mot atlas apparaît ou non dans le titre, qui traite d'une zone géographique terrestre (pays, région, continent, monde, etc.) ou extra-terrestre, et qui comporte exclusivement ou principalement des cartes, publiées reliées ou en feuilles.

II.1.2. Cas de figure illustrés d'exemples

LES ATLAS MONOGRAPHIQUES (à traiter en Aa)

➤ Les atlas ne comportant pas de cartes

Le terme atlas est employé dans le sens « encyclopédie », et ne comporte pas de cartes, il s'agit donc de monographies.

Voire « Exemples A » en annexe.

➤ Les atlas comportant quelques cartes à fonction d'illustration

Il s'agit de déterminer si les cartes sont l'élément principal, le sujet du volume, ou non. Si les cartes présentes n'ont qu'une simple fonction d'illustration du texte et du sujet principal, l'ouvrage est à traiter comme une monographie.

Voire « Exemples B » en annexe.

LES ATLAS CARTOGRAPHIQUES (à traiter en Ka)

➤ Les atlas qui sont des recueils composés exclusivement ou principalement de cartes, qui traitent d'une zone géographique terrestre ou extra-terrestre, publiés reliés ou en feuilles.

Ces ouvrages où les cartes sont l'élément central du volume et forment son objet même, sont des atlas cartographiques à traiter en Ka, même si le mot « atlas » n'est pas présent dans le titre (voire les spécificités détaillées ci-dessous).

Voire « Exemples C » en annexe

Annule et remplace le § II.2. :

II.2. Atlas publiés en feuilles

Appliquer le Z 44-067 (type de notice Ka). Catalogage feuille à feuille de préférence – mais le traitement en notice globale (même doublon) est toléré.

Remarque concernant la subdivision de forme à choisir lors de l'indexation Rameau :

- Pour un catalogage feuille à feuille d'un atlas : **\$xCartes** ou **\$xCartes du monde**
- Pour une notice globale d'un atlas : **\$xAtlas**

Modifications à faire dans le § II.3 :

123 Echelles et coordonnées

- Ajouter le champ « Planète à laquelle s'applique la zone » en précisant qu'il faut choisir la planète représentée par l'atlas.
- Coordonnées : **supprimer** « ne pas les saisir dans les cadres *ad hoc*, sauf dans le cas d'un atlas régional. Par exemple : », et **remplacer par** « toujours les saisir dans les cadres *ad hoc*, qu'il s'agisse d'un atlas mondial ou régional (région, pays, ensemble de pays). Par exemple : »

Modifications à faire dans le § II.4 :

Remplacer le contenu de 206 Zone des données mathématiques par ce qui suit :

Mention d'échelle :

206 ##\$aEchelles diverses

Coordonnées : toujours saisir en zones 123 et 206 les coordonnées géographiques de l'aire représentée par l'atlas, même s'il s'agit d'un atlas du monde car la latitude peut varier (selon que les pôles sont représentés ou non par exemple).

En effet, dans la mesure où le développement des Systèmes d'information géographiques (SIG) pourrait s'appuyer sur la récupération de ces données mathématiques, il est indispensable de les renseigner.

Exemple pour un atlas du Mexique :

206 ##\$aEchelles diverses (W 118° -- W 82° / N 34° -- N 14°)

Exemple pour un atlas du Monde pôles compris :

206 ##\$aEchelles diverses (W 180° -- E 180° / N 90° -- S 90°)

Documentation et outils de référence pour aider à renseigner la zone 206 :

- Norme Z 44-067, zone 206

- *Le catalogage : méthode et pratiques, tome II* / dir. Marie-Renée Cazabon.- Paris : Cercle de la Librairie, 2003, p. 399-411.

- Gazetteers en ligne pour trouver les coordonnées géographiques des points extrêmes de la zone représentée par l'atlas s'ils ne figurent pas sur le document : GéoNames, Fallingrain, World Gazetteer...

Ajouter 606 Zone de l'indexation matière

La subdivision de forme à choisir est \$xAtlas.

Pour les atlas régionaux (région, pays, ensemble de pays) :

Exemple : **606 ##\$aGéologie\$yFrance\$xAtlas\$2rameau**

N.B. : Pour les atlas universels, la subdivision géographique « monde » n'existe pas.

Exemples : **606 ##\$aGéologie\$xAtlas\$2rameau** ou encore **606 ##\$aAtlas\$2rameau**

Ajouter 607 Zone de l'indexation géographique

La subdivision de forme à choisir est \$xAtlas.

Exemple : **607 ##\$aFrance\$xAtlas\$2rameau**

Ajouter III.6. Carte accompagnée d'une notice explicative

III.6.1. Règle générale

Selon la norme Z44-067, la carte est cataloguée en document principal (notice Ka) et sa notice explicative est mentionnée en matériel d'accompagnement.

Par exemple : 215 \$notice (16p. ; 24 cm)

La notice explicative peut alors faire l'objet d'une description dans une note, en zone 307 (zone sur la collation).

Par exemple : 307 ##\$aAccompagné d'1 notice explicative : Titre / auteurs, date de publication

III.6.2. Cas des notices explicatives avec titre spécifique

Lorsque la notice explicative, par son important volume (plusieurs dizaines de pages) et la présence d'un titre spécifique différent de celui de la carte, tend par ces deux critères à ressembler à une monographie, il est toléré de faire deux notices bibliographiques : une Aa pour la notice explicative et une Ka pour la carte.

Dans ce cas, faire un lien réciproque entre les deux notices grâce à la zone 423 (« publié avec »).

III.6.3. Cas particulier : la carte et la notice explicative ont deux ISBN différents

L'Abes recommande de créer une notice bibliographique pour chacun des deux documents et de les lier par une zone 423 (« publié avec »).

EXEMPLES A INSERER EN ANNEXE

Exemples A.

Ces atlas sont à traiter en monographies (Aa) sans équivoque, puisqu'ils ne comportent aucune carte géographique. Le terme « atlas » est ici employé dans un sens encyclopédique.

PPN015690946. *Atlas ostéologique pour servir à l'identification des mammifères du quaternaire* / par Léon Pales et Charles Lambert

Uniquement des planches d'ossements de mammifères, aucune carte, c'est une monographie.

Exemples B.

Ces atlas sont à traiter en monographies (Aa). Ils comportent quelques cartes, mais qui restent très minoritaires : on peut considérer qu'elles font office uniquement d'illustration.

PPN004327594. *Atlas of mediterranean environments in Europe : the desertification context* / ed. by Paola Mairota, John B. Thornes and Nichola Geeson,...

Textes, photos, des cartes en encarts (petit format). Les cartes sont vraiment minoritaires, font partie de l'illustration.

PPN059617004. *Atlas des mers et des océans : cartes des profondeurs des océans de l'Office hydrographique GEBCO (Carte générale bathymétrique des océans)* / sous la dir. de Manfred Leier

Surtout du texte, beaucoup de photos, peu de cartes. C'est plus l'aspect encyclopédique qui domine.

PPN012955299. *Colour atlas of the surface forms of the earth* / Helmut Blume ; transl. by Björn Wygrala ; ed. by Andrew Goudie & Rita Gardner

Uniquement des photos de paysages et du texte, très peu de cartes et de coupes qui n'ont qu'une fonction d'illustration.

Exemples C.

Ces atlas sont à traiter en documents cartographiques (Ka).

Nota bene : parmi ces exemples se trouvent de nombreuses notices Aa qui devraient selon ces recommandations se trouver en Ka.

PPN083060243. *La France vue de l'espace : atlas aérien, 250 images satellite* / texte François Beautier ; photographies PlanetObserver

Cartes et images satellite extrêmement précises où il est possible d'observer forêts, villes, quartiers, parcelles cultivées, plages, etc. Classement par régions françaises avec du texte.

PPN07245136X. *Nationalatlas Bundesrepublik Deutschland. [2]. Relief, Boden und Wasser* / Institut für Länderkunde, Leipzig (Hrsg.) ; mitherausgegeben von Herbert Liedtke, Roland Mäusbacher und Karl-Heinz Schmidt

Nombreuses cartes de l'Allemagne thématiques, photos, textes, graphiques, assemblés dans des volumes à thème : le climat, le relief, les sols.

PPN022503951. *North Sea formation waters atlas* / edited by E.A. Warren & P.C. Smalley

Une première partie de texte avec carte pour localiser le champ (avec coordonnées géographiques) et une 2e partie avec des cartes thématiques (ex. calcium concentration, strontium concentration, ph, etc. par ères géologiques).

PPN011983493. *Atlas des formes du relief* / Institut géographique national ; [préf. de A. Cholley]

Composé en majorité de cartes avec du texte (explicatif des cartes), des photos.

PPN021647992. *DEKORP-atlas : results of Deutsches Kontinentales Reflexionsseismisches Programm* / R. Meissner, R.K.Bortfeld, eds

Mesures sismiques avec des coupes.

PPN022556184. Le Nouvel atlas mondial : illustré de nombreuses photos de satellite / ouvrage réalisé sous le contrôle de l'Institut géographique national ; préf. de René Mayer ...

Majorité de cartes, des photos, du texte et un index de tous les noms figurant sur les cartes

PPN11771366X. Atlas du 21e siècle / sous la direction de Jacques Charlier,... ; [avec le concours de] Jean-Pierre Adjadji,..., Antoine Beyer,..., Laurent Carroué,... [et al.] ; [préface de Yves Lacoste]

Recueil de cartes. Un dossier sur l'économie mondiale et le développement durable.

PPN127645314. Wadis of Oman : satellite image atlas / edited by Farouk El-Baz

Exclusivement des images de télédétection.

PPN133344835. The international atlas of lunar exploration / Philip J. Stooke

Du texte mais à chaque page une ou plusieurs représentations cartographiques de la lune, mentionnant des coordonnées géographiques, des courbes de niveau, etc. Le texte décrit et commente les relevés de terrains et analyse les cartes, il y a aussi des tables de coordonnées géographiques.