

There are no translations available.

Ipamed - Carte informatisée du patrimoine

[001 Kef Abed](#)

[004 Cap Negro](#)

[005 Oued Sejnene](#)

[006 Menzel Bourguiba](#)

[007 Ghar el Melh](#)

[008 Sidi Daoud](#)

[013 ariana](#)

[016 Kélibia](#)

[019 Tébourba](#)

[024 Fernana](#)

[025 Bou Salem](#)

[026 Oued Ezzarga](#)

[027 Mjez el Beb](#)

[028 Bir M'cherga](#)

[029 Grombalia](#)

[030 Nabeul](#)

[036 Bouficha](#)

[037 Hammamet](#)

[043 An nfidha](#)

[049 Sidi Bou Ali](#)

[050 Halk el Mejjel](#)

[064 Sidi el Hani](#)

[067 Thala](#)

[068 Ksar Tlili](#)

[072 Oued Chérिता](#)

[074 Mahdia](#)

[Télécharger le livre
IPAMED ICI](#)

Programme Euromed Heritage I

A la conférence de Barcelone en 1995, le patrimoine culturel a été reconnu comme un domaine concret d'action pour la revalorisation de la dimension sociale, culturelle et humaine du Patrimoine Euro-méditerranéen. En liaison avec les principaux problèmes et priorités du Patrimoine, les grands axes du programme régional Euromed Heritage ont été identifiés par les ministres de la culture des 27 partenaires euro-méditerranéens, réunis à Bologne en 1996 et confirmés lors de la conférence ministérielle de Rhodes en 1998. elles sont définies comme suit :

- la promotion de la conscience et de la connaissance du patrimoine auprès des décideurs et du public, à travers la diffusion

112 Mknassi	d'information et
115 Mahres	l'inventaire du
117 Moularés	patrimoine
122 Hchichina	méditerranéen, des
125 Metlaoui	savoir-faire, des
126 El Mdhila	méthodologies et des
127 El Guettar	techniques, notamment
128 El Aycha	au moyen de nouvelles
129 Sbih	technologies
130 Skhira	- l'appui
133 sans Nom	institutionnel et aux
134 sans Nom	politiques de
137 El Fjej	protection et de
138 Métouia	promotion du
146 El Hamma	patrimoine, à travers
147 Gabès	l'échange
148 Houmet Essouk	d'expériences et le
149 Midoun	transfert de
156 Sidi Gunaoui	savoir-faire et
157 kettana	d'assistance technique
158 Mareth	dans les domaines de
159 Ej Jorf	la législation, de la
160 Sidi Chammekh	protection et de la
168 Matmata	circulation des biens
170 Bou Ghrara	culturels
171 Zarzis	- le développement des
180 Mednine	ressources humaines et
181 Oglet Ennafatia	de la formation dans
	les métiers et les
	professions liées au
	patrimoine et
	activités annexes
	- le développement et
	la mise en valeur du
	patrimoine comme enjeu
	de développement
	économique durable,
	notamment par la mise
	en réseau des acteurs
	concernés et la
	promotion d'un
	tourisme culturel de
	qualité. Il s'agit là
	d'un texte que l'on
	pourrait qualifier

[182 Ben Guerden](#).

[183 Bhiret el Biben](#).

[194 sans Nom](#).

[195 sans Nom](#).

d'officiel puisqu'il émane de la Commission européenne et définit le programme ; il est évident que les projets retenus, parmi lesquels IPAMED, s'inscrivent dans cet esprit.

IPAMED

IPAMED est un projet du programme Euromed Heritage I mis sur pied dans le cadre du programme régional d'appui à la valorisation du patrimoine culturel Euro-Méditerranéen. Il est financé par la commission Européenne ; le projet a démarré officiellement en Août 1998 ; engagé en 1999, le projet s'étalait, à l'origine sur trois années, il sera prolongé, suite à un avenant du coup sa clôture s'est faite le 31 décembre 2003. L'abréviation IPAMED signifie Inventaire du Patrimoine Méditerranéen ; le sous-titre « Carte informatisée du patrimoine ». L'inventaire est l'une des priorités pour tout travail sur le patrimoine culturel. C'est la condition de sa connaissance, sa préservation et sa valorisation. Les

activités d'inventaire adoptent des démarches différentes selon les caractères spécifiques de chaque champ d'investigation, ses contraintes propres et les objectifs recherchés. Les pays méditerranéens sont aujourd'hui de plus en plus confrontés à des exigences de développement et d'aménagement du territoire susceptibles d'engendrer des risques immédiats ou à terme pour le patrimoine archéologique, historique et architectural. Face à cette menace, il est possible de nos jours de recourir à des méthodes d'inventaire cartographique utilisant les nouvelles technologies, telles que la Géomatique, la Télédétection et l'informatique.

Objectifs

- IPAMED propose de mettre en relation les informations cartographiques et documentaires disponibles sur le patrimoine avec celles portant sur:
 - Les caractéristiques

naturelles du territoire (topographie, géologie, végétation, réseaux hydrographiques, routiers, etc.

- Les données relatives à l'occupation humaine (urbanisation, activités agricoles, infrastructures, etc.).

- Connaître le patrimoine : recenser, délimiter, définir, préciser l'état de conservation, le statut juridique, etc.

- Positionner le patrimoine par rapport aux données naturelles (topographique, réseau, hydrographique, etc.), aux réseaux d'infrastructure, à l'occupation du sol et à l'urbanisation.

- Mettre à la disposition des scientifiques, des décideurs et de l'ensemble des intervenants dans l'aménagement du territoire un outil facilitant la protection et la gestion du patrimoine culturel.

- Prévenir les risques

directs et /ou
indirects immédiats ou
potentiels sur le
patrimoine culturel.

- Faciliter la mise en
valeur du patrimoine
culturel et son
intégration dans la
vie économique et
sociale.

Le réseau

Coordinateur: -

Institut National du
Patrimoine. Ministère
de la Culture -
Tunisie.

- Partenaires

- Centre National de
la Recherche
Scientifique (CNRS)-
France.

- Centro Ricerche
Archeologiche e Scavi
- Turin, Italie.

- Direction du
Patrimoine Culturel,
Ministère de la
Communication et de la
Culture - Algérie.

- Direction générale
des Biens culturels,
Ministère de la
culture- Autorité
Nationale
Palestinienne.

- Direction des musées
et des antiquités,
Syrie

- Centre National de Télédétection (CNT) - Tunisie.

- École Nationale des Ingénieurs de Tunis (ENIT)-Tunisie.

Participants

IPAMED mobilise des participants spécialisés dans toutes les disciplines impliquées pour l'élaboration du Système d'Information Géographique sur le patrimoine. Chaque participant assume une mission spécifique définie selon sa spécialité et les besoins du projet : Formateurs et experts en : archéologie, télédétection, SIG, architecture, topographie, géologie et autres... Une équipe pluridisciplinaire d'assistants de divers pays participants assure les activités de prospection archéologique du terrain et la saisie de données. Ces participants au nombre de 23 lors de la première session et 15 à chacune des deuxième et troisième sessions, provenant de la Tunisie, de l'Algérie, de la France, de l'Italie, de

l'Autorité Nationale Palestinienne et de la Syrie, ont bénéficié dans le cadre de ce projet d'une formation adéquate dans le domaine de la prospection avec usage du GPS, de la documentation bibliographique et de la saisie de données.

IPAMED : Système d'inventaire global du patrimoine

IPAMED dispose d'une application informatique qui tourne autour d'une plate-forme matérielle et logicielle diversifiée (multi plate-forme), ce système est subdivisé essentiellement en deux sous systèmes : le SIG (Système d'Information Géographique) et la GED (Système de Gestion Electronique de documents) qui s'échangent entre eux via un middleware spécifique « GEOMAPIX » ; un middleware qui permet à partir de la localisation géographique d'un site ou monument, d'accéder à la documentation qui concerne ce site ou monument ou à partir de la documentation de visualiser la carte d'un site ou monument

et le localiser géographiquement.

Le SIG - Patrimoine « la carte informatisée du patrimoine »

Uniformément aux objectifs du projet IPAMED, qui vise à mettre le patrimoine dans son environnement socio-économique, les couches d'environnement qui font partie de la carte informatisée du patrimoine sont : L'occupation du sol, l'hydrographie, les réseaux routier et ferré, les courbes de niveau, les classes de pente, ...etc. Toutes ces données sont élaborées par le Centre National de Télédétection - Tunisie (CNT) et validées par des experts confirmés du CNRS- France, du Centro SCAVI - Italie et des Chercheurs spécialistes de la Tunisie.

Exemples de classification des couches d'environnement du patrimoine

Classification de la couche occupation du sol
: la couche sol occupation du sol est classifiée selon le

type d'occupation :

- Milieu
artificialisé, Terre
cultivé, Formation
Forestière, Terre de
parcours, Surface en
eau, Végétation
aquatique.

Classification de la
couche « réseau
: Autoroute routier »
« RNA », Route
nationale « RN »,
Route régionale « RN
», Route local « RL »,
Piste « P », Sentier,

**Classification de la
: couche hydrographie**

:Hydrographie Ponctuel

- Point d'eau, Source,
Réservoir, Station de
pompage, Fontaine,
Abreuvoir, Bassin,
Château d'eau,

:Hydrographie Linéaire

- Oued permanent, Oued
temporaire, Fossé
d'assèchement, Canal
d'irrigation

Hydrographie

: Barrage, surfacique
Lac, Sabkha

couches Pour les
, **patrimoine**
IPAMED a
choisi de : de
monumentreprésenter un

s'il **une ligne** par
s'agit d'une voie
un ou un aqueduc et par
s'il s'agit **point**
d'un édifice
(temple, citerne,
etc.), de
site représenter un
archéologique
polygone par un
s'il contient
plusieurs
monuments
apparents sur une
surface étendue
si on **point** et par un
note uniquement la
présence de traces de
vestiges
archéologiques ou dans
le cas d'un monument
isolé.

Système de Coordonnées
UTM : **utilisé**
(Universal Transverse
Mecator Zone 32N ;
Datum Carthage
Tunisia)

Pour en savoir
plus, vous pouvez
[livre](#) consulter le
publié en 2005. [ipamed](#)

Adresse : 4, Place du
château 1008 Tunis
(216) Tél/Fax :
71.560.419
E-mail :
ipamed@inp.rnrt.tn

ipamed - Carte informatisée du patrimoine

Programme Euromed Heritage I

A la conférence de Barcelone en 1995, le patrimoine culturel a été reconnu comme un domaine concret d'action pour la revalorisation de la dimension sociale, culturelle et humaine du Patrimoine Euro-méditerranéen. En liaison avec les principaux problèmes et priorités du Patrimoine, les grands axes du programme régional Euromed Heritage ont été identifiés par les ministres de la culture des 27 partenaires euro-méditerranéens, réunis à Bologne en 1996 et confirmés lors de la conférence ministérielle de Rhodes en 1998. elles sont définies comme suit :

- la promotion de la conscience et de la connaissance du patrimoine auprès des décideurs et du public, à travers la diffusion d'information et l'inventaire du patrimoine méditerranéen, des savoir-faire, des méthodologies et des techniques, notamment au moyen de nouvelles technologies
- l'appui institutionnel et aux politiques de protection et de promotion du patrimoine, à travers l'échange d'expériences et le transfert de savoir-faire et d'assistance technique dans les domaines de la législation, de la protection et de la circulation des biens culturels
- le développement des ressources humaines et de la formation dans les métiers et les professions liées au patrimoine et activités annexes
- le développement et la mise en valeur du patrimoine comme enjeu de développement économique durable, notamment par la mise en réseau des acteurs concernés et la promotion d'un tourisme culturel de qualité. Il s'agit là d'un texte que l'on pourrait qualifier d'officiel puisqu'il émane de la Commission européenne et définit le programme ; il est évident que les projets retenus, parmi lesquels IPAMED, s'inscrivent dans cet esprit.

IPAMED

IPAMED est un projet du programme Euromed Heritage I mis sur pied dans le cadre du programme régional d'appui à la valorisation du patrimoine culturel Euro-Méditerranéen. Il est financé par la commission Européenne ; le projet a démarré officiellement en Août 1998 ; engagé en 1999, le projet s'étalait, à l'origine sur trois années, il sera prolongé, suite à un avenant du coup sa clôture s'est faite le 31 décembre 2003. L'abréviation IPAMED signifie Inventaire du PATrimoine MEDiterranéen ; le sous-titre « Carte informatisée du patrimoine ». L'inventaire est l'une des priorités pour tout travail sur le patrimoine culturel. C'est la condition de sa connaissance, sa préservation et sa valorisation. Les activités d'inventaire adoptent

des démarches différentes selon les caractères spécifiques de chaque champ d'investigation, ses contraintes propres et les objectifs recherchés. Les pays méditerranéens sont aujourd'hui de plus en plus confrontés à des exigences de développement et d'aménagement du territoire susceptibles d'engendrer des risques immédiats ou à terme pour le patrimoine archéologique, historique et architectural. Face à cette menace, il est possible de nos jours de recourir à des méthodes d'inventaire cartographique utilisant les nouvelles technologies, telles que la Géomatique, la Télédétection et l'informatique.

Objectifs

- IPAMED propose de mettre en relation les informations cartographiques et documentaires disponibles sur le patrimoine avec celles portant sur:
 - Les caractéristiques naturelles du territoire (topographie, géologie, végétation, réseaux hydrographiques, routiers, etc.
 - Les données relatives à l'occupation humaine (urbanisation, activités agricoles, infrastructures, etc.).
- Connaître le patrimoine : recenser, délimiter, définir, préciser l'état de conservation, le statut juridique, etc.
- Positionner le patrimoine par rapport aux données naturelles (topographique, réseau, hydrographique, etc.), aux réseaux d'infrastructure, à l'occupation du sol et à l'urbanisation.
- Mettre à la disposition des scientifiques, des décideurs et de l'ensemble des intervenants dans l'aménagement du territoire un outil facilitant la protection et la gestion du patrimoine culturel.
- Prévenir les risques directs et /ou indirects immédiats ou potentiels sur le patrimoine culturel.
- Faciliter la mise en valeur du patrimoine culturel et son intégration dans la vie économique et sociale.

Le réseau

- Coordinateur:

Institut National du Patrimoine. Ministère de la Culture, de la jeunesse et des loisirs - Tunisie.

- Partenaires

- Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS)- France.
 - Centro Ricerche Archeologiche e Scavi - Turin, Italie.
- Direction du Patrimoine Culturel, Ministère de la Communication et de la Culture - Algérie.
- Direction générale des Biens culturels, Ministère de la culture- Autorité Nationale Palestinienne.
 - Direction des musées et des antiquités, Syrie
 - Centre National de Télédétection (CNT) - Tunisie.
 - École Nationale des Ingénieurs de Tunis (ENIT)-Tunisie.

Participants

IPAMED mobilise des participants spécialisés dans toutes les disciplines impliquées pour l'élaboration du Système d'Information Géographique sur le patrimoine. Chaque participant assume une mission spécifique définie selon sa spécialité et les besoins du projet : Formateurs et experts en : archéologie, télédétection, SIG, architecture, topographie, géologie et autres... Une équipe pluridisciplinaire d'assistants de divers pays participants assure les activités de prospection archéologique du terrain et la saisie de données. Ces participants au nombre de 23 lors de la première session et 15 à chacune des deuxième et troisième sessions, provenant de la Tunisie, de l'Algérie, de la France, de l'Italie, de l'Autorité Nationale Palestinienne et de la Syrie, ont bénéficié dans le cadre de ce projet d'une formation adéquate dans le domaine de la prospection avec usage du GPS, de la documentation bibliographique et de la saisie de données.

IPAMED : Système d'inventaire global du patrimoine

IPAMED dispose d'une application informatique qui tourne autour d'une plate-forme matérielle et logicielle diversifiée (multi plate-forme), ce système est subdivisé essentiellement en deux sous systèmes : le SIG (Système d'Information Géographique) et la GED (Système de Gestion Electronique de documents) qui s'échangent entre eux via un middleware spécifique « GEOMAPIX » ; un middleware qui permet à partir de la localisation géographique d'un site ou monument, d'accéder à la documentation qui concerne ce site ou monument ou à partir de la documentation de visualiser la carte d'un site ou monument et le localiser géographiquement.

Le SIG - Patrimoine « la carte informatisée du patrimoine »

Uniformément aux objectifs du projet IPAMED, qui vise à mettre le patrimoine dans son environnement socio-économique, les couches d'environnement qui font partie de la carte informatisée du patrimoine sont : L'occupation du sol, l'hydrographie, les réseaux routier et ferré, les courbes de niveau, les classes de pente,...etc. Toutes ces données sont élaborées par le Centre National de Télédétection - Tunisie (CNT) et validées par des experts confirmés du CNRS- France, du Centro SCAVI - Italie et des Chercheurs spécialistes de la Tunisie.

Exemples de classification des couches d'environnement du patrimoine

: la couche occupation du sol
Classification de la couche occupation du sol
sol est classifié selon le type d'occupation :

- Milieu artificialisé
- Terre cultivé
- Formation Forestière
- Terre de parcours
- Surface en eau
- Végétation aquatique.

: Classification de la couche « réseau routier »

- Autoroute « RNA »
- Route nationale « RN »
- Route régionale « RN »
- Route local « RL »
- Piste « P »
- Sentier

: Classification de la couche hydrographie

: Hydrographie Ponctuel

- Point d'eau
- Source

- Réservoir

- Station de pompage

- Fontaine

- Abreuvoir

- Bassin

- Château d'eau

: Hydrographie Linéaire

- Oued permanent

- Oued temporaire

- Fossé d'assèchement

- Canal d'irrigation

: Hydrographie surfacique

- Barrage

- Lac

- Sabkha

, IPAMED a choisi de : de **couches patrimoine** Pour les s'il s'agit d'une voie ou un **une ligne** par **monument** représenter un s'il s'agit d'un édifice (temple, citerne, **un point** aqueduc et par s'il **polygone** par un **site archéologique** etc.), de représenter un contient plusieurs monuments apparents sur une surface étendue si on note uniquement la présence de traces de vestiges **pointet** par un archéologiques ou dans le cas d'un monument isolé.

Systeme de Coordonnées utilisé : UTM (Universal Tranverse Mecator Zone 32N ; Datum Carthage Tunisia)

Pour en savoir plus, vous pouvez demander le livre ipamed publié en 2005.

Adresse : 4, Place du château 1008 Tunis
(216) 71.560.419 Tél/Fax :

E-mail : ipamed@inp.rnrt.tn

Les feuilles prospectées dans le cadre du projet carte nationale des sites archéologiques et monuments historiques

[001 Kef Abed.](#)

[004 Cap Negro.](#)

[005 Oued Sejnene.](#)

[006 Menzel Bourguiba.](#)

[007 Ghar el Melh.](#)

[008 Sidi Daoud.](#)

[013 ariana.](#)

[016 Kélibia.](#)

[019 Tébourba.](#)

[024 Fernana.](#)

[025 Bou Salem.](#)

[026 Oued Ezzarga.](#)

[027 Mjez el Beb.](#)

[028 Bir M'cherga.](#)

[029 Grombalia.](#)

[030 Nabeul.](#)

[036 Bouficha.](#)

[037 Hammamet.](#)

[043 An nfidha.](#)

[049 Sidi Bou Ali.](#)

[050 Halk el Mejjel.](#)

[064 Sidi el Hani.](#)

[067 Thala.](#)

[068 Ksar Tlili](#)

[072 Oued Chérifa](#)

[074 Mahdia](#)

[112 Meknassi](#)

[115 Mahres](#)

[117 Moularés](#)

[122 Hchichina](#)

[125 Metlaoui](#)

[126 El Mdhila](#)

[127 El Guettar](#)

[128 El Aycha](#)

[129 Sbih](#)

[130 Skhira](#)

[133 sans Nom](#)

[134 sans Nom](#)

[137 El Fjej](#)

[138 Métouia](#)

[146 El Hamma](#)

[147 Gabès](#)

[148 Houmet Essouk](#)

[149 Midoun](#)

[156 Sidi Gunaoui](#)

[157 kettana](#)

[158 Mareth](#)

[159 Ej Jorf](#)

[160 Sidi Chammekh](#)

[168 Matmata](#)

[170 Bou Ghrara](#)

[171 Zarzis](#).

[180 Mednine](#).

[181 Oglet Ennafatia](#).

[182 Ben Guerden](#).

[183 Bhiret el Biben](#).

[194 sans Nom](#).

[1](#).