



Métopes

Bilan FNSO 2020 - Repères

Tableau de synthèse

PROJET	Objectifs	Porteur / Partenaires / Bénéficiaires*	Statut / Durée	Participation ETP (sur la durée du projet)
FAIREST	<ul style="list-style-type: none"> - Implémentation de l'interopérabilité TEI Métopes vers JATS - Connexion avec les gestionnaires de workflows (PKP) - Étude pour le développement d'un environnement Métopes en ligne (XXE 9, Stylo, ProseMirror...). <p>Effets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - enrichissement du modèle de données Métopes-OpenEdition - convergence des méthodes de stylage Métopes-OpenEdition 	<p>Porteur</p> <hr/> <p>IR Métopes*</p> <p><i>D. Roux</i></p> <hr/> <p>Partenaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - PDN* - Certic* - PKP - Operas-P 	24 mois	<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • IR 33% • IE 1 25% • IE 2 50% <hr/> <p>PDN</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • IR 1 25% • IE 1 (éd. sources) 25% • IE 2 (éd. multisupport) 15% <hr/> <p>Certic</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • IE 1 10% • IE 2 20%
I-FAIR IR	<ul style="list-style-type: none"> - Implémentation avancée des principes FAIR pour les infrastructures (réécriture OTX) <p>Effets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - modularisation des transformations - augmentation du nombre de transformations - service Métopes en ligne 	<p>Porteur</p> <hr/> <p>IR OpenEdition*</p> <p><i>M. Pellen</i></p> <hr/> <p>Partenaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - PDN* - Certic* 	30 mois	<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 15 mois ETP dont 12 formations <hr/> <p>PDN</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 5 mois ETP <hr/> <p>Certic</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> • 5 mois ETP

METOTAXA	<p>- Adaptation de la chaîne Métopes à l'édition de données taxonomiques intégrées aux publications</p> <p>Effets :</p> <p>- développement de connecteurs vers des référentiels, des thésaurus, des bases bibliographiques et des services.</p>	<p>Porteur</p> <hr/> <p>MNHN <i>Chl. Chester</i></p> <p>Partenaires</p> <hr/> <p>- MNHN* - Plazi* - IR Métopes</p>	12 mois	<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● IE 1 25% ● IE 12,5%
REPÈRES	<p>- Renforcer les pépinières de revues et la dynamique de la Science ouverte</p> <p>Effets :</p> <p>- Enrichissements concertés des affichages Lodel ; prise en compte de nouvelles données.</p>	<p>Porteur</p> <hr/> <p>BU Lyon 3 <i>J.-L. de Ochandiano</i></p> <p>Partenaires</p> <hr/> <p>- Lyon 3 - Réseau Repères - IR OpenEdition - IR Métopes</p>		<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● IR 5% ● IE 10% ● IE 5% ● Formations Métopes ● Dévs Métopes si convergents
REGOSO	<p>- Revues du Grand Ouest : accompagnement gradué et mutualisé vers la Science ouverte</p> <p>Effets :</p> <p>- Expérimentation éditeur en ligne.</p>	<p>Porteur</p> <hr/> <p>Université de Rennes 2 <i>N. Thély</i></p> <p>Partenaires</p> <hr/> <p>- MSH de Rennes et Nantes - PUR - URFIST Bretagne - IR OpenEdition - TGIR Humanum, Stylo - RNMSH - IR Métopes</p>	24 mois	<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● Formations ● Collaboration avec Stylo

<p>SAVOIRS (non retenu FNSO 1)</p>	<p>Recherche et développement sur les nouveaux environnements de lecture et d'écriture en SHS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maintien, développement et diffusion en accès libre d'une version améliorée (v2) de l'environnement d'annotation - Évaluation d'intégration de services par suggestions d'annotations automatisée - Évaluation d'une interface d'annotation en ligne <p>Effets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Développement de connecteurs vers des référentiels, des thésaurus, des bases bibliographiques et des services. - Expérimentation éditeur en ligne. - Dispositifs de lecture et d'annotation partagée. 	<p>Porteur</p> <hr/> <p>Savoirs EHES <i>Chr. Jacob</i></p> <p>Partenaires</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - EHES - IR Métopes - PDN - IR OpenEdition - Inria - BNU - ENSSIB - EPFL Lausanne - FMSH 		<p>IR Métopes</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 8,5 mois Métopes <p>PDN</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 2,5 mois PDN <p>Certic</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> ● 4,5 mois Certic
<p>PRESS (non retenu FNSO 1)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Portail d'édition de sources structurées <p>Effets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Test plateforme full XML - Gestion de flux XML complexes - Articulation des métiers à l'échelle d'un établissement. 	<p>Porteur</p> <hr/> <p>PUC* <i>L. Himy-Piéri</i></p> <p>Partenaires</p> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - PUC, SCD, Certic, DSI - ENC, CTHS - IR Métopes, PDN 		



dominique.roux@unicaen.fr
edith.cannet@unicaen.fr
claire.remoue@unicaen.fr