

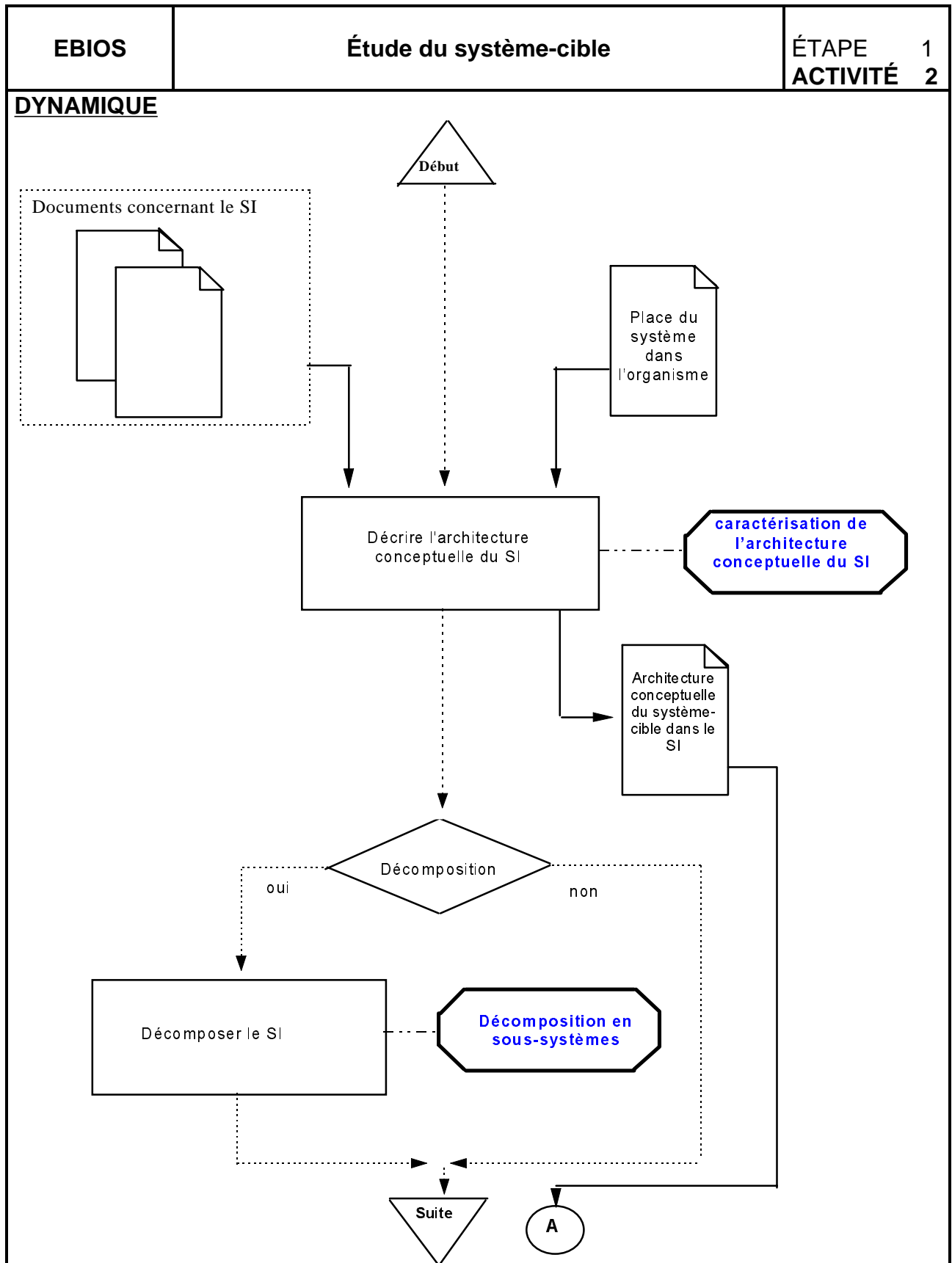
sommaire général	sommaire démarche	sommaire technique	sommaire outillage	Glossaire	Synoptique
------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------	------------

EBIOS	Étude du système-cible	ÉTAPE 1 ACTIVITÉ 2
<p><u>DESCRIPTION</u></p> <p>L'activité "Étude du système-cible" a pour but de préciser le contexte d'utilisation du système à concevoir ou existant (système-cible), sujet de l'étude générale.</p> <p>Les éléments à prendre en considération sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - La contribution du système-cible aux missions du SI de l'organisme, - La description générale du système-cible (fonctions, traitements, produits), - Les relations fonctionnelles avec le système-cible, - Les enjeux du système-cible au sein du SI. 		
<p><u>DONNÉES EN ENTRÉE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Données issues du schéma directeur informatique (relations entre les domaines d'activités du SI, liens inter-domaines, cibles d'évolution à moyen et long terme du SI, priorités, évaluation des risques stratégiques,...), • Spécifications fonctionnelles globales des systèmes voisins, • Politiques de sécurité du SI. • Documents issus de l'activité précédente. 		
<p><u>DONNÉES EN SORTIE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Architecture conceptuelle du SI, relations fonctionnelles avec le système-cible, • Définition du "système essentiel" du système-cible, • Sélection des enjeux du système-cible. 		
<p><u>PRÉALABLE</u></p> <p>Activité 1.1 "Étude de l'organisme" effectuée. (retour activité 1.1.)</p>		

sommaire général	sommaire démarche	sommaire technique	sommaire outillage	Glossaire	Synoptique
------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------	------------

EBIOS	Étude du système-cible	ÉTAPE 1 ACTIVITÉ 2
<p><u>ACTIONS</u></p> <p>Le découpage en fonctions résulte de l'étude menée en commun avec les différents responsables utilisateurs, développeurs et sécurité.</p> <p>Le système d'information (SI) contribue, en partie, à la réalisation des objectifs stratégiques de l'organisme. Une compréhension suffisamment claire du système d'information et de son fonctionnement est nécessaire pour extraire tous les éléments utiles à l'élaboration des besoins de sécurité du système-cible.</p> <p>Pour cela, il convient de replacer le système-cible dans le SI de l'organisme.</p> <p>La première analyse consiste d'une part, à représenter l'architecture conceptuelle du SI en mettant en évidence les différents liens fonctionnels et les relations fonctionnelles fortes entre les différents domaines d'activités de l'organisme et d'autre part, à situer le système-cible dans son domaine.</p> <p>(se reporter à la technique n°1.2-A).</p> <p>Dans le cas où le système-cible n'est pas suffisamment identifiable en raison de sa dissémination dans le SI, ou en raison de sa complexité, le système-cible projeté ou existant peut faire l'objet d'une décomposition en sous-systèmes.</p> <p>(se reporter à la technique n°1.2-B).</p> <p>Une fois les frontières du système-cible identifiées, il convient de spécifier ses fonctions. Pour ce faire, on procède à la définition des fonctions et informations essentielles, puis à la description de l'environnement (informationnel, organisationnel, technique) dans toutes ses interactions avec le système-cible.</p> <p>(se reporter à la technique n°1.2-C).</p> <p>L'analyse fonctionnelle terminée, il est possible de sélectionner les enjeux du système-cible dans le fonctionnement du SI après un examen des orientations de politique générale, des politiques de sécurité du SI, et des contraintes externes.</p> <p>(se reporter à la technique n°1.2-D).</p>		
<p><u>SAVOIR-FAIRE</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Technique n° 1.2-A : "Caractérisation de l'architecture conceptuelle du SI" • Technique n° 1.2-B : "Décomposition d'un système en sous-systèmes" • Technique n° 1.2-C : "Représentation du système-cible" • Technique n° 1.2-D : "Sélection des enjeux du système-cible" 		
<p><u>CONSEILS ET COMMENTAIRES</u></p>		

sommaire général	sommaire démarche	sommaire technique	sommaire outillage	Glossaire	Synoptique
------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------	------------



sommaire général	sommaire démarche	sommaire technique	sommaire outillage	Glossaire	Synoptique
------------------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------	------------

