

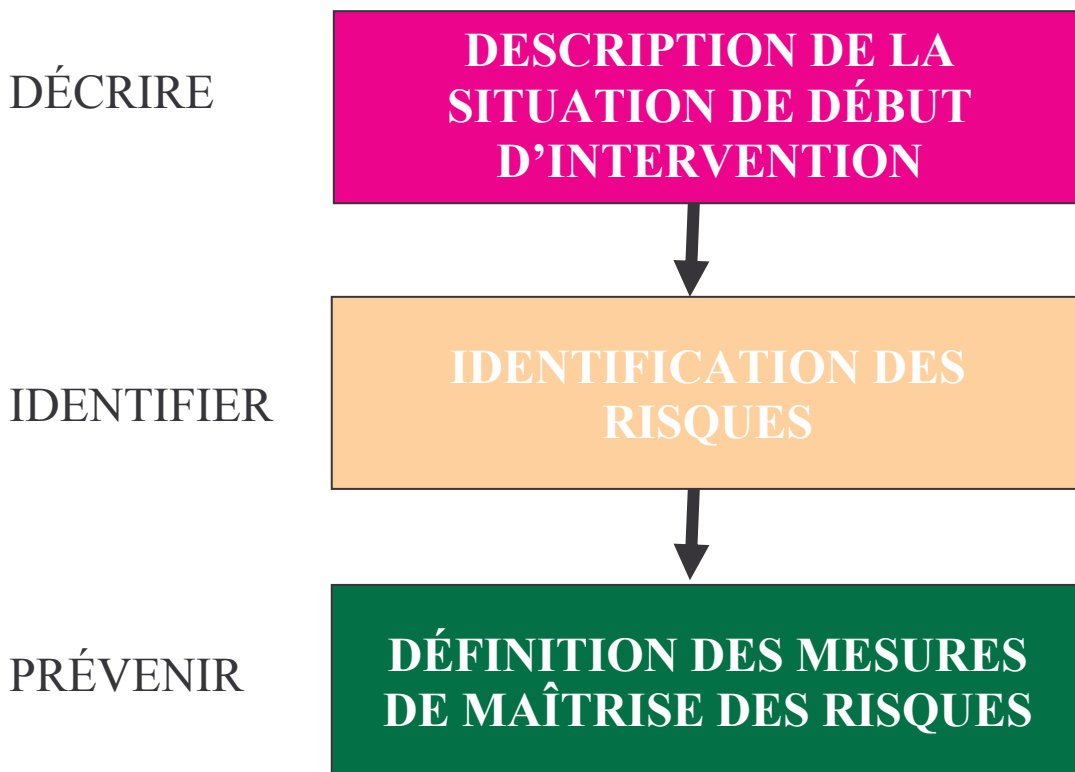
	S	Prévention des risques professionnels
Nom : _____	1 / 3	La démarche de sécurité

©BE

La démarche de sécurité constitue une base de réflexion qui s'appuie sur l'hypothèse qu'il est nécessaire de tout passer en revue. Cette démarche peut être utilisée suivant deux approches :

- Lors d'une intervention à réaliser, à condition que celle-ci ne soit pas soumise à des contraintes de temps qui rendent sa mise en application incompatible avec les nécessités de disponibilité de l'équipement.
- De manière préventive, afin de mettre en évidence les manques en matière de maîtrise du risque, relatif à : une intervention donnée à caractère répétitif, une intervention donnée prévue lors d'un arrêt programmé, un ensemble d'interventions dans un secteur donné...

Démarche : Les trois phases de la démarche sont les suivantes :



Description de la situation de début d'intervention :

Cette phase conditionne la suite de la démarche. La difficulté réside dans la façon d'appréhender la situation initiale afin que la description soit la plus exhaustive possible.

Pour décrire cette situation, il est nécessaire au préalable de définir la zone à l'intérieur de laquelle s'effectuera l'opération de maintenance, c'est la ZONE D'INTERVENTION.

ZONE D'INTERVENTION :

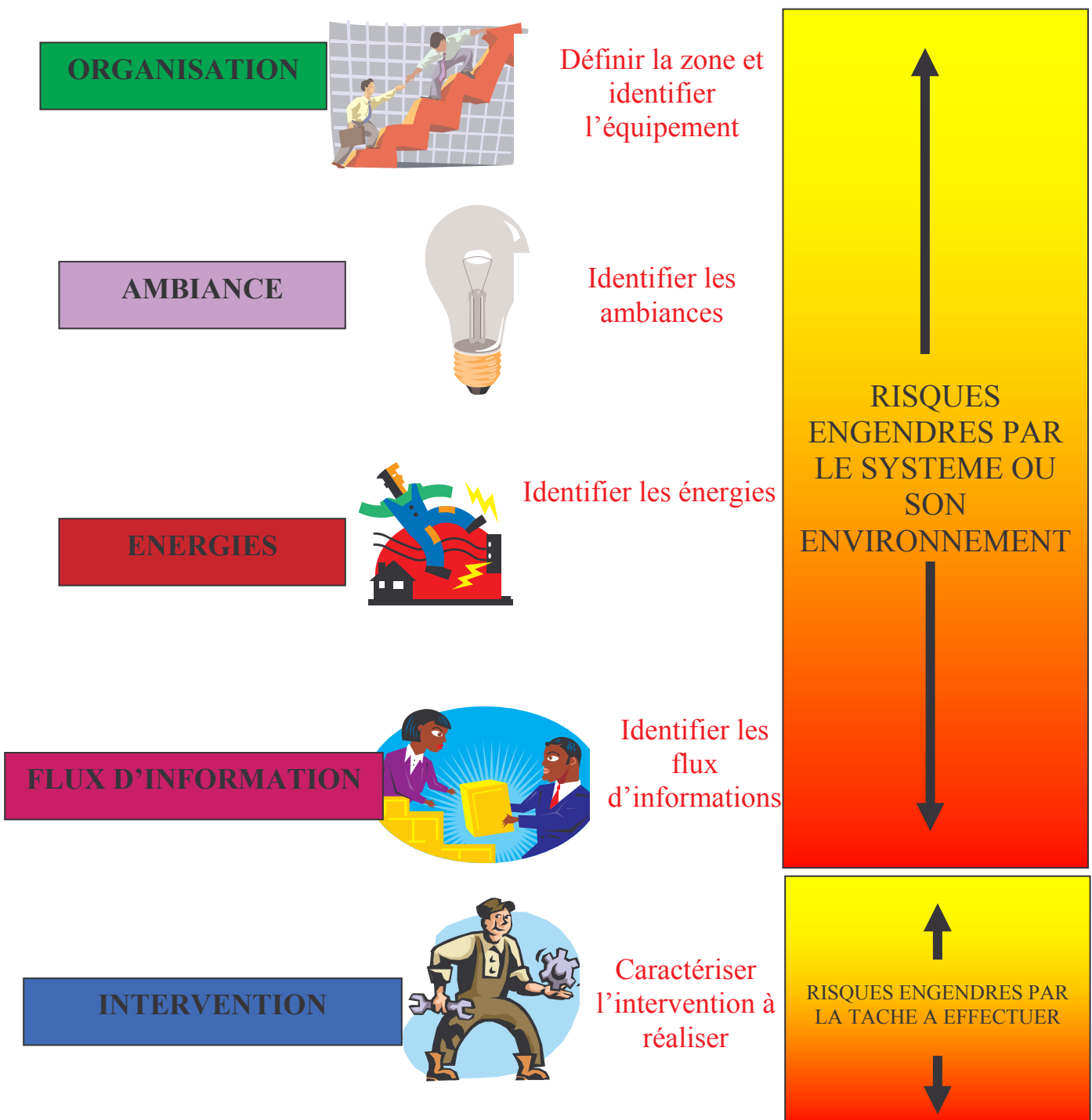
Zone dans laquelle peuvent se trouver le ou les opérateurs de maintenance pour effectuer tout ou partie des opérations liées au travail à effectuer. La zone d'intervention

peut être constituée de plusieurs zones disjointes et doit être traitée en tant que volume et non en surface.

Domaines à étudier :

Pour faciliter la description de la situation de début d'intervention, en visant à ce qu'elle soit exhaustive, nous définirons 5 domaines regroupant les éléments ayant une incidence sur la sécurité.

C'est à partir de l'analyse de ces éléments que l'on pourra passer à la phase d'identification des risques.



	S	Prévention des risques professionnels
Nom : _____	3 / 3	La démarche de sécurité

©BE

Définitions :

➤ ORGANISATION :

Le domaine regroupe ici deux éléments d'ordre organisationnel qui ont une incidence sur la sécurité lors de l'intervention :

- accès dans une zone d'intervention,
- identification de l'équipement.

➤ AMBIANCE :

Ce domaine regroupe les différents types d'ambiance de la zone d'intervention : **ambiance atmosphérique, ambiance sonore, ambiance lumineuse et ambiance thermique.**

➤ ENERGIE :

Ce domaine regroupe toutes les formes d'énergies présentes dans la zone d'intervention, quelle soient ou non utilisée par le système objet de l'intervention : **énergie électrique, énergie hydraulique, énergie mécanique, énergie chimique, énergie de rayonnement.**

➤ FLUX D'INTERVENTION :

Il s'agit des flux d'interventions entrants ou sortants de la zone d'intervention. Les informations entrantes **donnent des ordres concernant l'évolution du système, elles peuvent présenter des risques par les interactions qu'elles peuvent créer avec l'opération de maintenance à effectuer.**

➤ INTERVENTION :

Cette opération présente des risques liés **au système et à son voisinage, aux intervenants, aux opérations à effectuer et aux moyens utilisés.**