

# Guide de Bonnes Pratiques organisationnelles pour les Administrateurs Systèmes et Réseaux dans les unités de recherche

Olivier Brand-Foissac

Laboratoire de Physique Théorique - UMR8627 CNRS  
Centre scientifique d'Orsay - Université Paris Sud 11 – Av. G. Clémenceau - 91405 ORSAY Cedex

Laurette Chardon

Groupe de Recherche en Informatique, Image, Automatique et Electronique de Caen (GREYC - UMR6072)  
6 boulevard du Maréchal Juin - 14050 Caen Cedex

Marie David

Délégation régionale Alpes - 25 avenue des martyres 38000 Grenoble

Maurice Libes

Centre d'Océanologie de Marseille – UMS 2196 CNRS,  
route léon Lachamp, Campus de Luminy – 13288 Marseille cedex 9

Gilles Requilé

Laboratoire de Mécanique et Génie Civil (LMGC-UMR5508-CNRS), Université Montpellier 2 CC048  
Place Eugène Bataillon 34095 Montpellier

Alain Rivet

Centre de Recherches sur les Macromolécules Végétales - UPR 5301  
601 Rue de la chimie - BP53 - 38041 Grenoble cedex 9

## Résumé

*Ce Guide des Bonnes Pratiques tente de recenser les spécificités majeures du métier Administrateurs Systèmes et Réseaux (ASR). Il formalise un ensemble de comportements qui font consensus dans la communauté des ASR pour élaborer un corpus de bonnes pratiques d'organisation. Ce Guide peut contribuer à rendre plus «lisibles» les missions du métier, améliorer l'organisation et la technicité mises en œuvre au sein de nos services vis à vis de nos utilisateurs, de nos directions et de nos tutelles.*

*Pour ce faire, nous avons utilisé les normes ISO pour donner un cadre référentiel à nos pratiques de terrain, ce qui permet de mieux rendre compte de nos activités et de mieux les structurer. Les grandes lignes que nous abordons sont :*

*- la fourniture de service : le Guide décrit les bonnes pratiques des ASR pour assurer une qualité de service grâce aux principaux processus de la norme ISO20000 \**

*- la sécurité du Système d'information de nos unités et le respect des contraintes juridiques a été replacé dans le cadre normatif ISO27001 \*\*.*

*- la communication, la gestion du temps et les relations humaines : il s'agit de proposer à l'ASR quelques bonnes pratiques pour s'organiser dans son propre contexte.*

*- la veille technologique et la formation permanente : nous terminons sur la nécessité de suivre au plus près les évolutions technologiques en cours, de se former de façon permanente et de participer aux structures d'échanges du métier.*

---

\*La norme ISO/CEI 20000 encourage la mise en place de certains processus pour fournir efficacement des services aux utilisateurs. Elle définit les exigences que se doit d'appliquer un fournisseur de services pour fournir à ses clients un service de bonne qualité.

\*\*La norme ISO/CEI 27001 fournit un modèle d'établissement, de mise en œuvre, de fonctionnement, de surveillance, de réexamen, de mise à jour et d'amélioration d'un SMSI (Système de Management de la Sécurité de l'Information).

## Mots clefs

métier ASR, administration systèmes réseaux, bonnes pratiques, qualité de service, normes ISO, ITIL, gestion du temps, compétences, communication.

## 1 Introduction

Cet article est un résumé du Guide des Bonnes Pratiques organisationnelles des Administrateurs Systèmes et Réseau <sup>[1]</sup> (ASR), édité par RESINFO, dans lequel les thèmes abordés ci-dessous sont pleinement traités et développés. Il doit être considéré comme une introduction qui incite à sa lecture.

Le terme de "Guide" est défini dans plusieurs dictionnaires comme suit : "qui donne des conseils et accompagne". C'est l'optique adoptée par les auteurs. De par leur fonction d'ASR de terrain ils connaissent bien les problématiques du métier d'ASR dans les unités de recherche. Ils ont souhaité faire partager leur expérience.

Ce projet de Guide est né à l'initiative de RESINFO à partir d'une réflexion générale liée aux différents contextes de travail de notre métier dans lesquels on assiste à une intensification des tâches d'exploitation des systèmes informatiques et des réseaux, et des responsabilités attenantes, la plupart du temps à moyens humains constants.

Son objectif vise à déterminer les pratiques et les processus à mettre en place sur le terrain, pour une meilleure organisation personnelle et de travail, afin d'améliorer la qualité et la fourniture de services, la sécurisation de nos serveurs et réseaux, la documentation de nos actions, la communication avec les utilisateurs, la prise en compte des évolutions technologiques, et *in fine* la lisibilité de nos activités d'ASR.

Notons que nous avons choisi dans un premier temps de ne pas développer les pratiques liées à l'utilisation de l'informatique et à ses conséquences sur l'environnement. En effet le groupe ECOINFO de RESINFO a déjà réalisé un travail important sur ce thème. Le site ECOINFO (<http://www.ecoinfo.cnrs.fr>) fournit des recommandations concernant, entre autres, "les problématiques de la consommation énergétique et de la pollution liées à l'utilisation et au développement de l'outil informatique". Cet aspect sera sans doute développé dans une seconde version de notre Guide.

Ce Guide des Bonnes Pratiques n'est pas un livre de solutions techniques toutes faites, de "recettes" ou de "trucs et astuces". Les « FAQ » et les « HOWTO » combleront déjà ces besoins techniques depuis longtemps. Il n'est pas non plus un document administratif qui va dicter aux ASR une méthode d'organisation ou leur apprendre à travailler. Il s'agit plus modestement de s'initier à des méthodologies d'organisation issues du monde industriel ainsi qu'à des normes en matière de fourniture de service, et de gestion de la sécurité. Nous abordons aussi quelques pratiques dans le domaine juridique visant à observer un comportement conforme aux règlements, et terminons sur des notions de gestion du temps, et de relations de l'ASR avec ses partenaires.

Les aspects de mise en œuvre pratique d'organisation de service et de démarche qualité extraits de ITIL <sup>[2]</sup> et ISO-20000 <sup>[3]</sup> que nous décrivons dans ce Guide sont jusqu'à présent peu intégrés dans nos habitudes de travail. Pour ne pas rester trop théorique, nous donnons en annexe du Guide un ensemble de *références techniques* vers des logiciels ou vers de la bibliographie qui peuvent permettre aux ASR de mettre en place tel ou tel processus nécessité dans l'organisation de service. L'ASR reste de toute façon maître de ses choix techniques dans son propre contexte.

Ce Guide n'a pas la prétention d'apporter des solutions "magiques" à nos difficultés de travail mais plutôt de donner des pistes pour mieux s'organiser.

## 2 Les modèles ITIL et ISO-20000

Les recommandations sur l'organisation des services informatiques exposées ci-après sont issues d'une réflexion inspirée de l'approche de l'amélioration de la qualité des services informatiques décrite par ITIL <sup>[2]</sup> (*Information Technology Infrastructure Library*) et plus récemment par la norme ISO-20000 <sup>[3]</sup>.

Il nous a semblé opportun de nous servir de ces référentiels normés qui fournissent un cadre dans lequel nous pouvons positionner les activités et méthodes existantes des services informatiques tout en favorisant leur structuration. Cette norme formalise l'ensemble des activités d'une production informatique et correspond à une approche « orientée client » qui introduit la notion de « qualité de service » apportée aux utilisateurs.

Parmi les processus présents dans la norme ISO-20000, on va distinguer d'une part, ceux relatifs à la fourniture de service qui décrivent les processus nécessaires pour fournir le service aux utilisateurs (gestion des niveaux de service, gestion de la continuité et de la disponibilité, budgétisation et gestion de la sécurité) et d'autre part, les processus relatifs au support de service, destinés à mettre en place et assurer un service efficace et fonctionnel (gestion des configurations, gestion des changements, gestion de la mise en production, gestion des incidents et gestion des problèmes).

A ces processus « métier », s'ajoutent les processus qui accompagnent le modèle PDCA (pour Plan Do Check Act encore appelé roue de Deming), destinés à mettre en place les activités qui concernent l'amélioration continue (rôles et responsabilités de la Direction, gestion documentaire, gestion des compétences et de la formation, surveillance et mesures).

## 2.1 Transposition au contexte ASR dans une unité de recherche

Les auteurs ont donc cherché à replacer ce modèle d'organisation dans le contexte d'une unité de recherche et à le décliner en fonction du contexte et du périmètre de ces unités (taille, mono ou multi-site, diversité des recherches, collaborations internationales...). L'application de cette démarche qualité au métier d'ASR dans un laboratoire de recherche nous conduit à proposer un modèle d'organisation à travers les actions suivantes.

- **Définir le périmètre d'action** : l'ASR doit, dans un premier temps, définir son périmètre d'action en spécifiant ses domaines d'intervention et/ou en excluant ceux qui ne sont pas de sa responsabilité.
- **Mettre en place une gestion des configurations** : cette étape nécessite d'effectuer un inventaire de l'ensemble des composants aussi bien matériels (ordinateurs, équipements réseau...) qu'immatériels (documentations, licences, contrats...) du service.
- **Définir les niveaux de service** : la définition des niveaux de service doit permettre aux utilisateurs de connaître la nature et l'étendue du support offert par le service informatique. Chaque « niveau de service » sera associé à des objectifs réalistes visant à assurer un niveau de qualité satisfaisant pour les utilisateurs.
- **Définir la continuité de service** : associé à chaque niveau de service, l'ASR devra spécifier les exigences des utilisateurs en termes de continuité des services. Cet engagement établi en accord avec la Direction (et/ou une commission d'utilisateurs) sera évalué régulièrement.
- **Gérer les interventions** : il convient de prendre en compte de manière efficace toutes les demandes d'intervention qu'il s'agisse de celles émanant des utilisateurs, ou des changements à apporter aux éléments du système.
- **Gérer les dysfonctionnements** : l'objectif consiste, d'une part, à minimiser l'impact des dysfonctionnements du système d'information sur les services et d'autre part, à prévenir leur réapparition.
- **Assurer les changements et la mise en production** : tout changement apporté au système d'information doit être maîtrisé afin de minimiser le risque d'incident potentiel lors de sa mise en place.

La gestion de la sécurité s'appuie sur un référentiel à lui seul (ISO-27001 Management de la sécurité). Il sert de base à la mise en place des politiques de sécurité au sein des unités, et sera développé au paragraphe quatre. Adaptés à nos structures d'entités CNRS, Universitaires, EPST, EPIC..., les concepts ITIL/ISO-20000 peuvent être visualisés à travers la cartographie suivante (figure 1) :

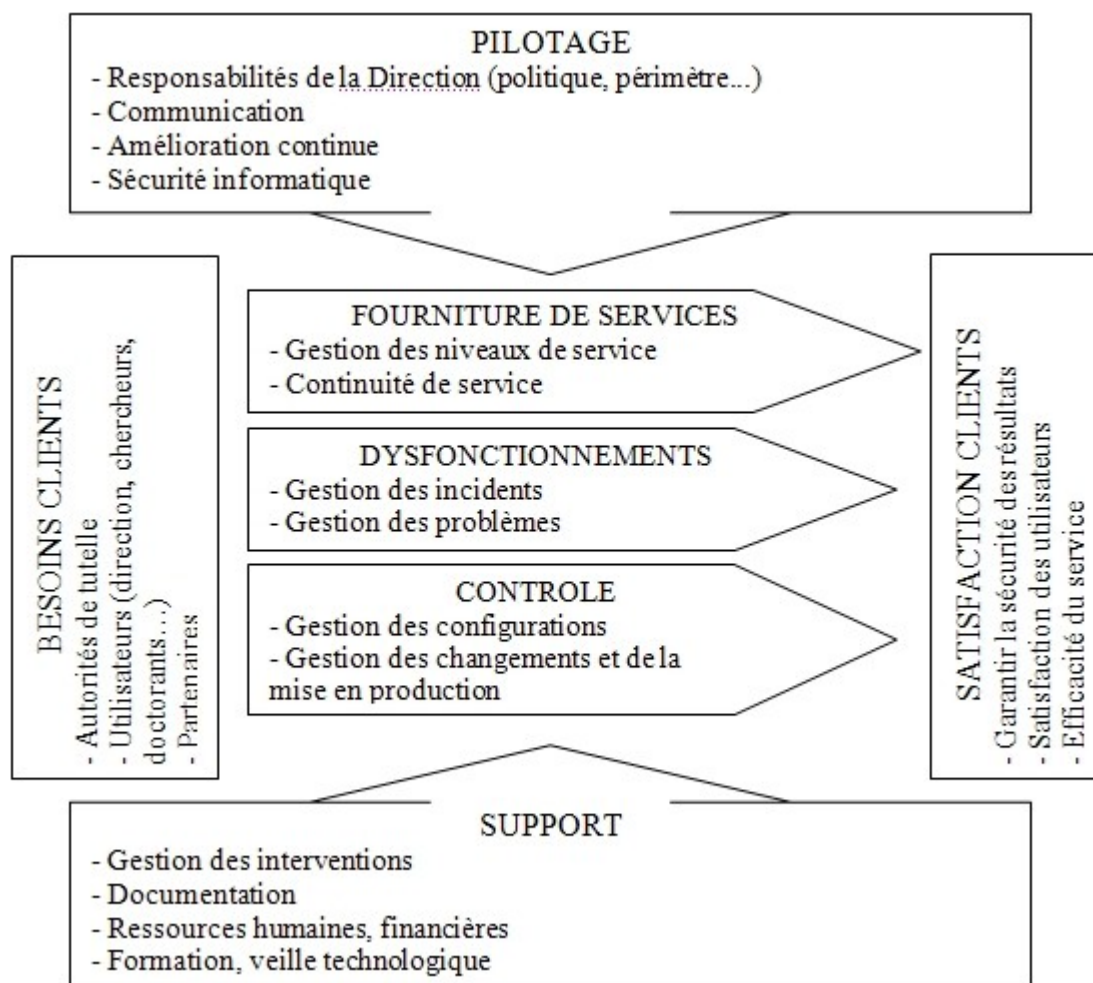


Figure 1. Cartographie des processus dans un laboratoire de recherche

Les processus de pilotage et de support complètent, dans cette cartographie, les processus métier représentés par la fourniture de services, la gestion des dysfonctionnements et le contrôle. La norme introduit la notion de « client » : autorités de tutelle, utilisateurs du service (direction, chercheurs...) ou partenaires que l'on va chercher à satisfaire. Cette satisfaction va, par exemple, consister à garantir la sécurité des résultats de la recherche, répondre aux besoins des utilisateurs tout en améliorant l'efficacité du service.

### 3 La Documentation

Dans le cadre des processus d'amélioration continue, la documentation occupe une place très importante dans le suivi et la traçabilité de nos différentes actions (mise en place de nouveaux services, gestion des configurations, changements apportés au S.I., la résolution des incidents et problèmes, l'aide aux utilisateurs etc...). Dans l'ensemble des tâches qui jalonnent le métier d'ASR, il est donc nécessaire de rédiger les diverses documentations indispensables à la maintenance et à l'évolution du Système d'Information.

Un système documentaire centralisé, facilement accessible (CMS, Wiki ...) riche en informations et bien organisé fera gagner du temps aux ASR. Pour des raisons de disponibilité il est nécessaire d'assurer une redondance de cette documentation sensible sur support papier de manière à y avoir accès en cas de panne système. On distingue dans notre Guide deux grandes classes de documentation, celle destinée aux utilisateurs, la seconde à accès restreint réservée aux ASR du fait des informations techniques confidentielles qu'elle peut contenir.

- **La documentation pour les utilisateurs** : ce sont les informations qui permettent aux utilisateurs de comprendre les règles et procédures à suivre pour accéder et utiliser correctement les services qui sont mis en place par le service informatique. Ce type de documentation peut permettre de rendre les utilisateurs autonomes et de ne pas déranger inutilement les ASR par des questions récurrentes.

- **La documentation technique destinée aux ASR** : ce sont les informations techniques propres au service informatique de l'unité, qui peuvent contenir des informations sensibles (architecture réseau, exploitation de services...). La qualité de ces documentations doit permettre de confier ou déléguer l'exploitation de certains services à d'autres ASR de l'équipe ou chargés transitoirement d'intervenir.

## 4 Les bonnes pratiques dans la gestion de la sécurité des systèmes d'information

La norme ISO-27001 <sup>[4]</sup> fournit un cadre normatif aux bonnes pratiques des ASR en matière de gestion de la sécurité du Système d'Information de nos unités. Elle spécifie les exigences relatives à la mise en œuvre des mesures de sécurité adaptées aux besoins de chaque organisme ou à leurs parties constitutives. En particulier, la norme ISO-27002<sup>[5]</sup> constitue un code de bonnes pratiques pour la gestion de la sécurité de l'information.

En effet, la sécurité de nos systèmes d'information nécessite quelques pratiques d'administration et d'organisation de base que l'on retrouve dans les normes ISO-27001 et ISO-27002, de même que dans les politiques de sécurité (PSSI) d'établissement (dont la PSSI du CNRS <sup>[6]</sup>).

Ces pratiques sont également basées sur une démarche par « processus » et intègrent le principe d'amélioration continue qui vise après avoir mis en place des éléments de sécurité, à surveiller et ré-évaluer leur efficacité. Nous parcourons dans notre Guide, quelques bonnes pratiques essentielles dans le domaine de la sécurisation d'un S.I. .

- **Définition du périmètre sur lequel doit porter la sécurité du S.I.** : pour déterminer les exigences de sécurité de l'information de nos unités, il est nécessaire d'étudier au préalable le contexte et le périmètre de l'entité à sécuriser. Cette étude implique de bien connaître les spécificités de son unité (missions, enjeux, ...) et d'inventorier les différents actifs qui composent le S.I. de l'unité (matériels, logiciels, réseau, personnel, locaux, données, ...).
- **Appréciation des risques** : une analyse des risques qui peuvent peser sur les actifs de l'organisme (au travers de méthodes telles que EBIOS <sup>[7]</sup>, MEHARI, ...), permet d'identifier les objectifs de sécurité et les mesures à prendre, adaptées aux besoins de sécurité de l'unité. Elle sert de base à l'élaboration de la politique de sécurité du S.I. et permet de définir un plan d'action. Dans une analyse de risques on identifie notamment les menaces et les vulnérabilités potentielles qui pèsent sur les actifs du Système d'information. La documentation de la méthode EBIOS peut donner une aide rigoureuse pour sélectionner les menaces et les méthodes d'attaques opportunes dans le contexte étudié. Ensuite, il faut s'attacher à identifier les impacts qui portent sur les besoins exprimés en termes de pertes de confidentialité, d'intégrité et de disponibilité.
- **Traitement des risques** : à partir de la liste des risques hiérarchisés, on peut définir quels sont les traitements à appliquer pour réduire ou éliminer ces risques, et donc définir des objectifs de sécurité. Ces objectifs de sécurité constituent le cahier des charges des mesures de sécurité à mettre en œuvre pour l'environnement étudié. La norme ISO-27002 <sup>[5]</sup> propose une série de mesures à mettre en œuvre pour couvrir les risques révélés par l'analyse. Elle nous permet de lister les mesures de sécurité courantes qui constituent autant de bonnes pratiques dans le métier d'ASR.
- **Exemples de mesures de sécurité courante** : nous explicitons dans le guide quelques pratiques courantes en matière de sécurité informatique qui sont fréquemment mises en place par les ASR dans la sécurisation du S.I. de nos unités de recherche telles que la sécurité physique des locaux, la sécurité du matériel et du câblage, la mise au rebut ou recyclage des supports informatiques, la protection contre les codes malveillants, la sauvegarde des informations, la gestion des journaux systèmes, la synchronisation des horloges, la sécurité du réseau et des échanges d'informations, les contrôles d'accès au réseau et aux systèmes, la gestion de parc et des moyens nomades, la télésurveillance, les mesures de l'utilisation des ressources (métrologie)...
- **Formation et sensibilisation à la sécurité du S.I.** : le personnel doit être régulièrement informé des pratiques de sécurité à suivre, des événements et alertes. Il est important pour l'ASR d'organiser des formations de sensibilisation au sein du laboratoire tant au niveau du personnel permanent que temporaire.

## 5 Bonnes pratiques liées aux aspects juridiques du métier d'ASR

Le travail des ASR est désormais en prise avec de nombreuses obligations et responsabilités de nature juridique. De nombreuses lois sont apparues ces dernières années concernant la sécurité des systèmes d'information comme la Loi pour la Confiance en l'Economie Numérique (LCEN) ou encore le renforcement du pouvoir de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (la CNIL). Il s'agit de cibler ce que doit retenir concrètement un ASR dans son travail quotidien pour être en accord vis à vis de la loi. Quelles sont les bonnes pratiques dans le contexte des responsabilités juridiques ? La réponse se décline principalement sous la forme de trois actions : informer, contrôler et agir.

- **Informer** : informer les utilisateurs et la Direction en leur transmettant une information claire par le biais de messages électroniques ou de notes de service écrites avec utilisation de mots clés comme « alerte », « conseil », « mise en garde » qui permettront en cas de litiges de prouver que l'ASR a bien réalisé cette tâche d'information et de sensibilisation.
- **Contrôler** : le contrôle vise la mise en place d'outils de surveillance et de métrologie pour vérifier le bon fonctionnement loyal et proportionné des services offerts (saturation réseau, informations de site web...).

- **Agir** : en situation de crise ou d'urgence (piratage, non respect des règlements...), l'ASR a le droit et le devoir d'agir et de prendre des mesures rapidement (déconnexion de machines, retrait de contenu illicite...) pour assurer la continuité du service et la protection des données dans le respect de la réglementation en vigueur.

## 6 Gestion du temps

Notre travail est souvent assujéti à un flot continu de requêtes diverses provenant des utilisateurs qui rentrent en concurrence avec les tâches incontournables d'administration. Il faut donc s'organiser au mieux pour répondre à cette situation ; savoir gérer son temps est un des moyens pour y parvenir. Cependant si notre charge de travail ne cesse de s'alourdir et que notre méthode « naturelle » d'organisation fonctionne moins bien alors, une réflexion et une méthodologie s'imposent.

Nous avons, dans ce guide essayé de donner quelques pistes pour permettre aux ASR d'adopter une méthode de gestion du temps si le besoin s'en fait sentir, ou encore d'affiner celle utilisée en fonction des principes que nous avons développés. Pour cela, nous avons synthétisé la méthode de trois auteurs :

- « Getting Thing Done », de David Allen [8]
- « Admin'sys, gérer son temps » de Thomas Limoncelli [9]
- « Question de temps » de François Delivré [10]

Cinq grands principes se dégagent à la lecture de ces ouvrages.

- Tout d'abord, adopter une méthode de gestion du temps c'est avant tout prendre conscience objectivement, de nos moments les plus productifs dans la journée, de nos tendances "naturelles" et habitudes, de nos aspirations et de la façon dont nous occupons réellement nos journées.
- Le second principe met en lumière le fait que la majeure partie du stress naît d'une mauvaise gestion des engagements pris ou acceptés. Il est irréaliste de penser qu'une méthode de gestion du temps nous permettra de prendre en compte tous ces engagements. Une méthode de gestion du temps nous invite plutôt à lister tous les projets que l'on souhaite réaliser, puis elle nous amène à choisir consciemment certains d'entre eux et donc, peut-être, de renoncer à d'autres. Mettre en place des critères de choix et donc renoncer ou différer.
- Le troisième principe est de déterminer à quel niveau de "définition" se situe un projet. Un projet naît suite à une réflexion, à une discussion informelle avec des collègues. Ce stade de "remue-méninges" est très ouvert sans aucune limite technique ou temporelle. A ce niveau, le projet est encore flou, il n'a pas de contours bien définis. Son déroulement ne peut donc pas vraiment être planifié. Il faut donc poursuivre la réflexion jusqu'à ce qu'il mûrisse pour le découper en sous-projets plus concrets que l'on pourra planifier.
- Le principe suivant consiste en la prise en compte de nos tendances "naturelles" à sous-estimer des délais, donc à ajouter beaucoup trop de tâches dans une journée, à se disperser, à commencer plein de choses et à ne jamais les finir ... Un lien dans les fiches de références du guide (\*) vous permet de lire un résumé du livre de François Délivré [9].
- Enfin, un dernier principe consiste à définir les priorités. Qu'est-ce qui est prioritaire ? Par rapport à quoi et à qui ? C'est une notion délicate dont la signification change au cours du temps (durée, impact pour la laboratoire...) en fonction du nombre de tâches à effectuer ou selon le demandeur. Ce Guide propose quelques pistes pour permettre de réfléchir à définir ses propres priorités particulièrement lors de journées très chargées.

Ces ouvrages montrent à travers les exemples fournis, que la meilleure gestion du temps que l'on peut adopter est forcément personnelle. Elle nécessite de s'approprier et personnaliser les différents éléments des méthodes rencontrées.

## 7 Les formes de communication de l'ASR

Dans une unité de recherche les ASR sont en relation avec plusieurs catégories d'interlocuteurs. Il y aura donc lieu d'établir plusieurs formes de communication adaptées à chacune (formes écrites, orales, dialogues, écoutes, négociations...). On peut distinguer :

- **Les relations avec les structures de Direction.** L'ASR doit bien sûr fournir des éléments permettant de définir la politique informatique de l'unité en liaison avec les objectifs scientifiques. Ce type de communication permet d'améliorer la « lisibilité » et la crédibilité du Service Informatique au sein des unités, et permet d'afficher les missions du service, son organisation, ses moyens, les priorités à suivre, ses actions et réalisations, etc. Cela peut se traduire par exemple par la participation à des "commissions informatiques" ou par la rédaction de rapports annuels ou lors des évaluations quadriennales.

---

(\*)[ResumeQuestiontemps] : <http://www.greyc.unicaen.fr/Members/Laurette%20Chardon/ResumeLivreQuestiondeTempsFrancoisDelivre>

- **La communication avec les utilisateurs.** Il s'agit là d'un rôle essentiel qui consiste d'abord à être "à l'écoute" pour comprendre et prendre en compte les besoins et problèmes afin de proposer des solutions ; il s'agit aussi souvent de traduire en besoins fonctionnels ce qu'expriment les utilisateurs pour les reformuler en termes de "solutions techniques" . Il faut rendre toutes les informations accessibles pour simplifier/faciliter l'utilisation de l'outil informatique, prévenir les pratiques qui pourraient porter atteinte à la sécurité du S.I. et accueillir les nouveaux entrants.
- **La communication interne au service.** Il convient de permettre la transmission de l'information au sein du service sur les modifications et évolutions apportées à tel ou tel équipement ou configuration et donc de pouvoir assurer la continuité des fonctions en cas d'absence de certains personnels. Cela nécessite une structuration écrite (quel que soit le média et la forme) des informations pour assurer leur transmission et la traçabilité du fonctionnement des installations. Ceci s'applique bien sûr même si l'ASR est seul dans sa fonction afin que son remplacement en cas de départ et/ou d'absence puisse se faire sans interruption des services essentiels à l'unité.
- **La communication avec les partenaires et les fournisseurs.** Un grand nombre de nos unités sont hébergées par des tutelles différentes, et sont souvent amenées à travailler avec des partenaires extérieurs. Il est donc nécessaire de mettre en place une communication appropriée auprès, par exemple des structures locales d'hébergement. Il est aussi indispensable d'assurer des liaisons avec les services s'occupant de la sécurisation du S.I. avec lequel l'unité est reliée. Enfin l'ASR est souvent la personne qui est en contact avec les fournisseurs, chargé des achats informatiques et des négociations financières ou encore de la rédaction des appels d'offre des marchés publics.

## 8 Recommandations sur les compétences

Dans le contexte d'une unité de recherche l'ASR, souvent isolé, doit faire preuve de compétences et de savoir-faire dans un grand nombre de domaines simplement pour répondre aux diverses missions qui lui sont confiées. Il est donc crucial qu'il dispose de moyens et méthodes pour maintenir, améliorer et faire évoluer ses connaissances. Nous proposons quatre voies complémentaires permettant à l'ASR de suivre les évolutions technologiques et de s'adapter à son contexte.

- **L'auto-formation :** expérimenter « sur le tas » est une manière de progresser et d'acquérir des connaissances et un savoir-faire nouveau. Une bonne pratique va consister à « formaliser » ces nouvelles connaissances en conservant la trace réutilisable de ses expérimentations (cf. chapitre sur la documentation). Se former sur internet, avec des articles ou avec des ouvrages de librairie est aussi une source importante d'acquisition et d'approfondissement de nos compétences.
- **La formation professionnelle (ex formation continue) :** trois niveaux sont à considérer en terme de formation : l'adaptation au poste, l'évolution du métier et l'acquisition de nouvelles compétences. Nos tutelles disposent de structures de formation financées annuellement et la plupart du temps d'un service de Formation Permanente avec des conseillers relayés par des correspondants dans les laboratoires ou services. Il est nécessaire que l'ASR définisse ses besoins de formation chaque année (le cadre du PFU s'il existe dans l'unité est adapté à cela).
- **La veille technologique :** elle permet de se faire une idée des évolutions en cours dans son domaine et d'être en mesure d'anticiper pour proposer des modifications d'architectures informatique et réseau au sein de l'unité. Plusieurs méthodes complémentaires sont accessibles : s'abonner à des revues spécialisées, à des lettres de « news » techniques, assister à des séminaires proposés, par exemple, par les constructeurs ou les fournisseurs, participer à des congrès techniques nationaux JRES (<http://www.jres.org>) ou salons techniques, etc.
- **Les relations de métier :** l'ASR souvent isolé dans son unité ne l'est certes pas à l'échelle régionale ou nationale. Trouver des conseils auprès de collègues permet de capitaliser un savoir faire collectif. Parmi ces moyens, de nombreuses listes thématiques de messagerie ont été créées par la communauté. Les communications entre collègues ASR permettent le partage des connaissances et la capitalisation globale des savoir-faire. Parmi ces moyens, les "Réseaux de métiers" fonctionnant en région permettent des rencontres et proposent des formations sur des thèmes d'actualité. On trouvera sur le site de RESINFO (<http://www.resinfo.org>) les coordonnées de ces réseaux de terrain.

## 9 Conclusion

L'ambition de ce Guide est de fournir aux ASR en poste, mais aussi aux nouveaux entrants, quelques principes de base dans l'organisation de leur travail quotidien et de formaliser un ensemble de comportements qui font consensus dans la communauté des ASR. Comme M. Jourdain faisait de la prose sans le savoir, chacun de nous n'a, bien sûr, pas attendu la sortie des normes ISO, sur lesquelles nous nous appuyons dans ce Guide, pour mettre en place certains principes d'organisation de service, ainsi que des outils afin d'assurer le bon fonctionnement et la sécurité de nos infrastructures informatiques.

Cependant nous avons utilisé les normes ISO dans l'optique générale de donner un cadre référentiel à nos pratiques de terrain ce qui permet de rendre compte de la meilleure façon de nos activités et contribue, à terme, à améliorer la qualité du service.

On pourrait penser que ces recommandations/pratiques de base concernant la formation, la documentation sont évidentes dans le cadre de notre métier, cependant il apparaît qu'elles ne sont pas toujours suivies ni acceptées par nombre d'ASR. En effet on ne prend pas toujours forcément le temps de documenter nos actions, les changements apportés au S.I., ni de gérer de manière un peu plus rationnelle le temps consacré à nos diverses tâches.

Nous pensons qu'un guide des bonnes pratiques organisationnelles du métier d'ASR peut être un document adapté pour rappeler ces nécessités en termes de pratiques de base du métier. D'autre part les méthodes de gestion du temps que nous décrivons sont relativement peu connues ou peu suivies dans notre métier et adaptées à nos besoins et personnalités, elles peuvent être des outils de perfectionnement et de confort.

Nous insistons aussi sur le fait que le fil conducteur de l'ensemble des méthodes abordées est "l'écrit". En effet que ce soit pour la formalisation des procédures, la documentation, la communication, les rapports d'activités, la gestion de parc, la configuration des équipements, la gestion des traces..., il est indispensable de consigner par écrit ces informations afin qu'elles soient, confidentielles ou non, transmissibles ou consultables et si besoin partagées.

Ce Guide est une base qui se veut évolutive, nul doute que nous aurons besoin d'y revenir pour le modifier et le faire évoluer dans les années qui viennent en intégrant par exemple les pratiques liées aux économies d'énergie dans l'utilisation de l'outil informatique.

La fédération du réseau métier d'ASR RESINFO et les réseaux régionaux ou thématiques qui le constituent sont une des possibilités pour partager nos expériences.

Cette nécessité d'échange de pratique est une "piste" importante à retenir pour donner une suite à ce guide, le maintenir à jour et pouvoir répondre d'une manière efficace à nos missions. Le Guide des Bonnes Pratiques <sup>[1]</sup> est disponible sur le site web de RESINFO <http://www.resinfo.cnrs.fr/spip.php?article41>.

Il revient donc à chacun de nous de l'enrichir et de le faire évoluer par l'apport de nos "bonnes pratiques" quotidiennes mises à l'épreuve des différentes situations d'exercice de notre métier. Toute participation est, à cet effet, la bienvenue !

## 10 Bibliographie et Références

- [1] Guide de Bonnes Pratiques organisationnelles pour les Administrateurs Systèmes et Réseaux dans les unités de recherche : <http://www.resinfo.cnrs.fr/spip.php?article41>
- [2] ITIL: Information Technology Infrastructure Library - <http://www.itilfrance.com/>
- [3] ISO 20000-1 Technologies de l'information – Part 1 - Gestion des services & Part 2 – Code of practice <http://www.iso.org/>
- [4] ISO 27001 : Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Systèmes de gestion de la sécurité de l'information – Exigences - <http://www.iso.org/>
- [5] ISO 27002 : Technologies de l'information – Techniques de sécurité – Code de bonnes pratiques pour la gestion de la sécurité de l'information – <http://www.iso.org/>
- [6] PSSI CNRS : [http://www.sg.cnrs.fr/fsd/securete-systemes/documentations\\_pdf/securete\\_systemes/PSSI-V1.pdf](http://www.sg.cnrs.fr/fsd/securete-systemes/documentations_pdf/securete_systemes/PSSI-V1.pdf)
- [7] EBIOS : Expression des Besoins et Identification des Objectifs de Sécurité - [http://www.ssi.gouv.fr/site\\_article45.html](http://www.ssi.gouv.fr/site_article45.html)
- [8] S'organiser pour réussir : la méthode GTD (Getting Things Done), David Allen, Leduc.s Editions, 2008
- [9] Admin'sys Gérer son temps, Thomas Limoncelli, Eyrolles, 2006
- [10] Question de temps, François Délivré, InterEditions, 2007