

1. Record Nr.	UNINA9910495980803321
Autore	Aussenac Nathalie
Titolo	Communication et connaissance : Supports et médiations à l'âge de l'information // Jean-Gabriel Ganascia
Pubbl/distr/stampa	Paris, : CNRS Éditions, 2020
ISBN	2-271-12824-2
Descrizione fisica	1 online resource (192 p.)
Collana	Sciences et Techniques de l'Ingénieur
Altri autori (Persone)	BalacheffNicolas BazetIsabelle Beaudouin-LafonMichel BeauvillainPierre BourcierDanièle BourigaultDidier BréchnignacCatherine BretonPhilippe CaelenJean CaraFrancesco ChappertClaude CharletJean ChavelPierre DecosterDidier de RougemontMichel de TerssacGilbert Dieng-KuntzRose DollfusPhilippe FdidaSerge FlandrinPatrick GallinariPatrick GanasciaJean-Gabriel GarneroLine GaspinChristine GaudelMarie-Claude HocJean-Michel JacobChristian JorrandPhilippe LoiseauGérard Munoz-YagueAntonio PierrelJean-Marie PlateauBrigitte QuéréRaymond RastierFrançois RollandPaul-Alain

SaillardJoseph  
SalaünJean-Michel  
SanchezJean Pierre  
SchollMichel  
TrystramDenis

---

**Soggetti**

Communication - Technological innovations  
User interfaces (Computer systems)

---

**Lingua di pubblicazione**

Francese

---

**Formato**

Materiale a stampa

---

**Livello bibliografico**

Monografia

---

**Sommario/riassunto**

Depuis 25 ans, les technologies de l'information et de communication ont transformé le monde. En quelques années, le commerce, la finance, les échanges, l'école, le travail, la culture, la politique, etc. se sont totalement modifiés du fait de leur développement. Qu'on se remémore quelques-unes des étapes les plus marquantes de ces évolutions : apparition des mini puis des micro-ordinateurs, nouvelles interfaces avec utilisation de la souris et métaphore du bureau, essor des hypermédia, popularisation du Web, nomadisme généralisé, informatique vestimentaire, intelligence d'ambiance... Les changements ont été imaginés, conçus, développés, expérimentés dans des laboratoires de recherche. Partout, la recherche a pris, et continue de prendre, une part déterminante. Or, il est parfois difficile de discerner ce qui relève de la recherche fondamentale et du travail universitaire, de ce qui correspond à l'innovation industrielle. Qu'est-ce qui distingue la « R. et D. » — la recherche et développement Industriel — de la recherche universitaire ? Quelle part cette dernière prend-elle exactement dans l'innovation ? Quel rôle sera-t-elle amenée à jouer dans les prochaines années ? Telles sont les questions auxquelles nous avons voulu répondre en publiant un ouvrage destiné aux ingénieurs, aux chercheurs, aux décideurs et, plus généralement, à l'honnête homme du début du xxie siècle qui souhaite comprendre le sens des évolutions technologiques actuelles.

---