

# Modifications du cadre participatif dans des interactions médiatisées par un dispositif visiophonique

Isabel Colón de Carvajal

# ▶ To cite this version:

Isabel Colón de Carvajal. Modifications du cadre participatif dans des interactions médiatisées par un dispositif visiophonique. Innovations, usages, réseaux, 2006, pp.20. halshs-00377409

# HAL Id: halshs-00377409 https://shs.hal.science/halshs-00377409

Submitted on 10 Oct 2011

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

# Isabelle Colon de Carvajal

isabelle.colondecarvajal@univ-lyon2.fr

Laboratoire ICAR, CNRS, Univ. Lyon, ENS LSH 15, Parvis René Descartes 69342 Lyon Cedex

# Modifications du cadre participatif dans des interactions médiatisées par un dispositif visiophonique

#### Résumé

Cet article se penche sur les interactions à distance par visioconférence et étudie les effets du caractère multimodal de tels échanges sur les cadres participatifs successivement mis en œuvre par les interactants. Ainsi, l'analyse séquentielle de trois séquences montre les différents enjeux qu'impliquent les interactions par visiophone. Ces analyses font appel à des disciplines ayant déjà contribué à l'étude des interactions médiatisées par les technologies telles que l'analyse conversationnelle, l'ethnométhodologie, les workplace studies.

*Mots clés*: interactions multimodales, visioconférence, études des espaces de travail, analyse conversationnelle

#### Abstract

This article deals with remote interactions through videoconference and analyses the effects of their multimodal characteristics on the participative frameworks successively implemented by the interactants. Thus, the sequential analysis of three sequences shows the different elements at stake during videophone interactions. These analyses call upon disciplines having already contributed to the study of interactions mediated by technology such as conversational analysis, ethnomethodology or workplace studies.

Keywords: multimodal interactions, videoconference, workplace studies, conversational analysis

#### 1. Introduction

#### 1.1. Problématique générale

Cette étude s'inscrit dans un projet¹ qui vise à décrire les usages de la visiophonie dans un centre d'écoute, ainsi que les transformations des pratiques des opérateurs suite à l'introduction d'un service visiophonique à côté des services traditionnellement proposés par téléphone. Dans le cas étudié, il s'agit du suivi psycho-social et médical de patients rentrant à domicile après leur hospitalisation, assuré en collaboration par le centre d'écoute et par une équipe de soignants de l'hôpital. Dans notre travail, nous visons notamment à documenter la manière dont les patients comme les opérateurs s'approprient (ou non) le dispositif visiophonique, à analyser les interactions entre les patients et le centre d'écoute, à étudier le recours aux ordinateurs par les opérateurs du centre pendant les appels.

Les enjeux du projet sont liés à des questions plus générales telles que l'introduction d'innovations technologiques et leur réception chez les acteurs sociaux, les formes d'appropriation comme de résistance que suscite l'introduction de ces nouvelles technologies, et enfin, la manière dont l'introduction de la visiophonie modifie les pratiques communicationnelles des usagers, et dont, plus particulièrement, l'usage du visiophone nécessite des ajustements des conduites corporelles et interactionnelles au dispositif.

L'objectif principal est donc l'analyse des usages, entendue comme une analyse des pratiques situées des acteurs dans leur déroulement temporel, dans leur dimension corporelle, dans leur ancrage dans le contexte et ses contingences. Plusieurs pistes d'analyses possibles sur ces interactions à distance médiatisées par ordinateur se dégagent du corpus. Elles concernent un ensemble d'activités multimodales faisant intervenir à la fois des artefacts technologiques et informatiques, outre que des artefacts extérieurs à l'environnement technologique. Les activités concernent notamment l'utilisation du clavier ou de la souris pendant la conversation orale visiophonique, le recadrage de l'image du visiophone sur un objet ou sur un interlocuteur, l'apparition d'un problème technique qui perturbe la communication (orale ou visuelle) ou encore, les modifications possibles du cadre participatif à cours de l'appel, soit du côté du patient, soit du côté de l'opérateur.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Il s'agit du projet visioCLEAS, dirigé par L. Mondada au Laboratoire ICAR.

# 1.2. Activités conversationnelles et dispositifs technologiques

Les études sur les communications médiatisées à distance sont de plus en plus nombreuses ; aussi bien dans le domaine du travail collaboratif ou de l'apprentissage que du point de vue de l'analyse conversationnelle. Notre étude articule l'étude des interactions à distance par ordinateur et l'analyse conversationnelle. Dans son sens étroit, Goffman définit la 'conversation' comme « la parole qui se manifeste quand un petit nombre de participants se rassemblent et s'installent dans ce qu'ils perçoivent comme une courte période coupée des tâches matérielles ; un moment de loisir ressenti comme une fin en soi (...) » (Goffman, 1987 :20). La conversation est constituée essentiellement de matière langagière et multimodale, c'est pourquoi son étude fait appel à des compétences pluridisciplinaires qui, dans les années 1960, ont donné lieu à un nombre de recherche important. Les activités quotidiennes autour du « talk-in-interaction » (Schegloff, 1988) sont devenues un objet d'étude sociologique et linguistique, suite aux travaux de Garfinkel (1973) et des ethnométhodologues, et à ceux de Goffman (1973) sur la mise en scène de la vie quotidienne. L'ethnométhodologie a émergé par les études pilotes de Harold Garfinkel et a rapidement mené au développement de l'analyse conversationnelle par la recherche innovante de Sacks, Schegloff et Jefferson. À la différence d'autres formes d'enquête sociologique, l'ethnométhodologie et l'analyse conversationnelle impliquent un certain nombre d'engagements analytiques qui ont fourni une base spécifique aux études empiriques.

La recherche ethnométhodologique et conversationnelle étudie les ressources employées par les participants eux-mêmes dans la production des actions et des activités sociales in situ (par la parole, le comportement corporel, les artefacts interactionnels,...). D'autre part, ces recherches exploitent l'organisation séquentielle de l'interaction afin d'examiner comment les participants eux-mêmes s'orientent les uns par rapport aux autres et pour aider à identifier les ressources sur lesquelles ils comptent dans l'accomplissement des actions et des activités sociales. L'analyse conversationnelle partage ces engagements analytiques avec l'ethnométhodologie et traite en particulier la 'conversation' et ses bases méthodiques comme domaine d'enquête sociologique. C'est ainsi que le travail de Sacks (1992) et de Sacks, Schegloff et Jefferson (1974) sur l'organisation séquentielle des tours de parole a eu une influence profonde sur l'analyse de la parole en sociologie et dans d'autres disciplines.

Même si à l'origine l'analyse conversationnelle a essentiellement travaillé sur la parole en coprésence et en face à face, sa méthodologie est de plus en plus appliquée à l'étude des relations entre interactions, environnements complexes de travail et technologies. C'est ainsi que l'analyse conversationnelle et l'ethnométhodologie ont contribué à la fondation de ce que I'on appelle les « Workplace Studies » ainsi qu'aux travaux sur la Human-Computer-Interaction (HCI), etle Computer Supported Collaborative Work (CSCW). Bannon et Schmidt (1989:3) définissent le CSCW comme "an endeavour to understand the nature and requirements of cooperative work with the objective of designing computer-based technologies for cooperative work settings". Ici, l'emphase est mise sur le travail coopératif comme forme distinct de travail, et sur la technologie comme plus appropriée pour ce travail coopératif. Les workplace studies constituent un ensemble de recherches importantes sur les activités interactionnelles au travail qui reposent sur des dispositifs technologiques plus ou moins complexes (Mondada, 2002, 2006). De plus, ce domaine s'intéresse aux espaces où plusieurs participants agissent ensemble à la fois en co présence et à distance. Les workplaces studies traitent de dimensions différentes qui ont des effets configurants sur les interactions, telles que la multimodalité (Goodwin, 1997), les espaces et leur materialité (Suchman, 1987) ou encore la technologie (Suchman, 1993; Heath & Luff, 2003, Relieu, 2006).

Plus précisément dans cet article, nous nous sommes inspirée de l'étude sur les échanges visiophoniques de Michel de Fornel (1994), qui fait remarquer que les interactions médiatisées par le visiophone rendent observables des pratiques particulières pour adapter la communication au dispositif technique entre les participants. Ces pratiques sont mises en place afin de créer un cadre interactionnel « adéquat » pour une interaction réussie (De Fornel, 1994). Il explique que dans le contexte de conversations par visiophone il est important et essentiel de respecter le champ de la caméra et que les participants veillent à ne pas sortir du cadre imposé par l'image caméra. Lorsque un des participants se trouve hors cadre, cela provoque une rupture dans l'engagement de l'interaction des interlocuteurs. Cette référence au cadre caméra est donc un point central dans le déroulement d'une interaction par visiophone à distance et peut amener des perturbations ou des réajustements possibles. De ce fait, l'agencement du cadre participatif demande une organisation précise et particulière de la part des participants eux-mêmes, afin de préserver une réciprocité mutuelle, et une coopération dans l'échange visiophonique, afin de maintenir le dialogue. On peut donc se demander lors d'une perturbation qui tend à modifier le cadre participatif : Quelles sont les possibilités données aux participants pour maintenir un échange « réussi » entre eux et comment se réajustent-ils suite à une perturbation ? Quels choix vont-ils faire et dans quel ordre ? Y a-t-il un placement séquentiel préféré dans le choix d'action et de réajustement possible?

Afin de répondre à ces questions, nous allons analyser trois extraits d'interaction par visiophone. Il s'agit de séquences extraites du corpus présenté précédemment, dans lesquelles sont engagés le patient et l'opératrice. Le phénomène commun est une modification du cadre participatif au cours de l'interaction. Ces modifications sont traitées de manières différentes selon les participants, qui mettent en place des articulations spécifiques entre le dispositif technique et l'interaction. Nous avons identifié deux types de réajustement : (1) soit le dispositif technologique s'ajuste au corps de l'interlocuteur grâce à une action de l'opérateur ; (2) soit les corps des participants (2a : sur le site du patient, ou 2b : sur le site de l'opérateur) s'ajustent au dispositif technologique. Nous avons sélectionné trois extraits qui illustrent ces trois cas de figure et nous allons en proposer une analyse détaillée dans ce qui suit.

#### 2. Cas 1 : le dispositif est ajusté au corps de l'interlocuteur par l'opérateur

Dans le premier cas que nous allons analyser, c'est l'opérateur qui ajuste le dispositif au corps de son interlocuteur. Le contexte de l'interaction par visiophone conduit les participants à s'adapter (ou non) au dispositif technique et notamment aux limites qu'imposent les « cadres caméras ». L'interaction est à la fois visuelle et orale, c'est pourquoi il est important pour les participants de maintenir leur mise à disposition visuelle vis-à-vis de leur interlocuteur. Comme le souligne De Fornel, « les participants doivent respecter le champ de la caméra et faire attention à ne pas sortir du cadre ; (...) ils doivent aussi prévenir leurs interlocuteurs lorsque celui-ci sort du cadre. En effet, être hors du cadre constitue une forme de rupture de l'engagement à part entière des interlocuteurs. » (1994:6)

Ici, les deux participants principaux de l'interaction sont en train de discuter sur l'alimentation de MAP. À la fin de cet échange, l'épouse de MAP intervient dans l'interaction. Le cadre participatif initial va ainsi être modifié et nous allons voir par quels procédés ces changements réorganisent l'articulation entre le dispositif technique et l'interaction en cours. L'extrait commence lorsque VAN et MAP sont en train d'interagir. A partir de la ligne 363, la modification du cadre participatif s'opère, suite à l'intervention de MMA suivant la pause de 0.4 secondes.

```
356
            c'est pas d'chance par'ce que c'est l'époque hein ((rire))
357
     MAP
           oui oui ((en riant))
358
     SIL
           (0.8)
359
     VAN
           oh mais c'est pas grave vous mangerez autr'ch[ose]
360
                                                          [non:]
     MAP
361
     VAN
           c'est pas un souci ça
362
     SIL
363
           XXX brancher j'vais lui faire voir
     MMA
364
     MAP
            •quoi donc/
365
     maR
            •((regarde MMA))•
366
     SIL
           (0.3)
```

Figure 1: Extrait 1 (v14-55.mov/5'27-6'03)

A la ligne 362, un silence suit la clôture du topic traité par VAN et MAP. MMA saisit ce moment comme une opportunité pour faire une proposition à MAP. Ce faisant, elle modifie le cadre participatif de l'interaction en cours.

À partir de cet élargissement du cadre participatif, l'interaction devient tripartite. À la ligne 364, MAP initie une réparation orientée vers le tour de MMA; et il dirige simultanément son regard vers l'interlocuteur concerné par sa demande « quoi donc/ ». Cependant, à cet instant de l'interaction, le corps de MMA est invisible pour VAN puisqu'il est hors champ de la caméra vidéo. Il y a donc un changement du cadre participatif mais les trois participants n'interagissent pas ensemble, ils ont un statut différent au sein de l'interaction.

Alors que MMA a initié un échange avec MAP qui réfère à VAN à la troisième personne « lui faire voir » (et qui ne la traite donc pas comme son interlocutrice), VAN intervient néanmoins en s'adressant à MAP et en initiant une réparation au tour de MMA (ligne 367). Celui-ci est donc mal compris aussi bien par MAP que par VAN, puisque tous deux initient successivement une réparation. La requête formulée par VAN et MAP ratifie la place de MMA au sein de l'interaction et montre la modification du cadre participatif passant de deux à trois participants.

```
367
           qu'est-ce qu'elle dit votre épouse/
     VAN
368
     SIL
369
            •ah/ elle est en train d'faire teindre les ch'veux•
     MAP
370
           • ((tourne son buste sur la droite))
     maP
371
     SIL
           (0.4)
372
     VAN
           ah:/ d'accord\
373
     SIL
           (0.2)
374
            •XXX XXX XXX
     MAP
375
            • ((se lève de sa chaise))•
     maP
```

Le statut de MMA, qui intervient dans l'interaction en cours est donc différent pour MAP et pour VAN. VAN, dans son tour ligne 367, s'adresse explicitement à MAP en faisant

référence à MMA à la troisième personne (« votre épouse/ »). MAP vient de s'adresser à MMA à la deuxième personne, en s'alignant à l'interaction qu'elle vient d'initier avec lui, mais où elle n'inclut pas VAN, référée à la troisième personne. En outre, MMA est visible et co-présente pour MAP, alors qu'elle n'est pas visible par VAN à distance. Cela renforce son statut « hors cadre » de l'interaction.

Ligne 369, MAP répond à la question de VAN en se tournant en même temps sur sa droite (changement postural qui précède l'action de se lever de sa chaise). Il n'est donc plus dans l'axe visuel (visage + buste) de la caméra. VAN valide la réponse de MAP (« ah:/ d'accord\ », ligne 372). Cette séquence question / réponse / validation est gérée par les deux participants principaux, s'alignant vers un traitement de MMA comme personne référée et non comme personne adressée au sein de leur échange. Ensuite, MAP se lève de sa chaise et disparaît hors cadre.

C'est alors que MMA enchaîne directement après le dernier tour de MAP en s'adressant à VAN par « ça va/ » (ligne 376). À ce moment, il n'y a plus aucun participant dans le champ de la caméra : ni MAP qui est parti vers la droite hors champ, ni MMA, qui n'a jamais été jusqu'alors dans le champ de l'image caméra.

```
376 MMA ça va/
377 SIL (0.8)
378 MMA j'suis en train d'colore les ch'veux
379 SIL (0.3)
380 VAN ah:/ d'accord\
```

MMA a donc saisi l'opportunité offerte par l'absence momentanée de son mari pour initier une conversation avec VAN. On remarquera que celle-ci ne répond pas à la première partie de paire initiée par MMA (« ça va/ » ligne 376). Malgré cela, MMA continue et explique ce qu'elle est en train de faire chez elle. Nous pouvons supposer que la mention de l'action de se « colorer les cheveux » est un account qui justifie le fait qu'MMA ne s'est pas mise dans le champ de la caméra puisque socialement parlant, elle n'est pas « présentable » visuellement au regard d'autrui. Cette fois, VAN répond à MMA (ligne 380).

#### "Modifications du cadre participatif dans des interactions médiatisées par un dispositif visiophonique"

```
381
      SIL
            \blacksquare (0.2)
382
      vaG
            ■((déplace l'image visio de MAP sur MMA à gauche))--->>
383
     MMA
            onais
384
      SIL
            (0.5)
385
      MMA
            parc'que j'fais les teintures moi-même
386
            (0.5)
      SIL
387
            ah:/ c'est vous qui faites vos propres teintures/
      VAN
388
            ben oui par'c'que l'coiffeur euh hein\
     MMA
389
      SIL
            (1.2)
390
     MMA
            [XXX] deux fois par an j'le fais j'prend l'coiffeur j'ai une coiffeuse qui
391
            vient à domicile mais les colorants XXX j'les fais moi même
392
     VAN
            [XX-1]
393
          ah vi biensur\■
      VAN
394
      vaG
```

Tout en ayant ratifié l'account d'MMA, à partir de la ligne 381, VAN va procéder à un ajustement du dispositif technique et recentrer l'image caméra sur son interlocuteur qui se trouve hors champ. Grâce au bouton de navigation à l'intérieur du système, l'opératrice peut déplacer la direction de la caméra disposée sur l'appareil du patient, et voir ainsi une partie du reste de la pièce distante. Ici, VAN utilise ce mode de navigation afin de recentrer l'image caméra sur MMA qui se trouve hors champ. Elle effectue ce réajustement durant plusieurs tours de parole consécutif de MMA, tout en maintenant l'interaction orale avec son interlocuteur (ligne 387 et 393).

```
395 MAP XXXX
396 VAN [XX-]
397 MMA [XXX] XX
398 SIL (0.5)
399 VAN donc voilà vous avez attaqué un gros chantier alors hein/
```

Enfin, MAP intervient de nouveau dans la conversation, puis VAN prend la parole à la ligne 397 mais elle se fait chevaucher par MMA au tour suivant. Cet enchaînement successif et bref de la part des trois participants est inaudible à la transcription mais marque cependant la fin d'un topic conversationnel commun initié au début de l'extrait par MMA. VAN réitère donc un ancien topic (recyclé du début de la conversation vidéo) sur le thème des travaux en cours chez MAP. Suite à son ajustement du dispositif précédent, VAN a donc à la fois recentré l'image vidéo sur son interlocuteur, mais également sur un nouvel espace environnemental du coté des participants distants. MMA sort ainsi à nouveau du cadre, sans que cela fasse l'objet d'une clôture ou de salutations.

Grâce à l'analyse séquentielle de cet extrait, nous avons montré que la mobilité du dispositif technique permet à l'opératrice de s'ajuster aux interlocuteurs afin de rétablir le canal visuel avec eux. L'exploitation de cette possibilité technique ne valide cependant pas l'idée émise

par De Fornel sur le fait « qu'être hors du cadre constitue une forme de rupture de l'engagement à part entière de l'interlocuteurs » (1994:6) puisque ici, un des participants, MMA, interagit pendant un certain temps, tout en restant en dehors du cadre et ne fait rien pour revenir dans le cadre, se limitant à exploiter le canal oral de la communication. Par contre, le fait que l'opératrice redirige la caméra vers MMA montre bien qu'elle partage l'orientation normative dont parle De Fornel.

#### 3. Cas 2 : Les corps s'ajustent au dispositif et au cadrage imposé par celui ci

Dans le deuxième cas analysé, et contrairement au premier, ce n'est pas le dispositif qui est ajusté aux interlocuteurs mais leurs corps qui se réarrangent pour se redisposer de manière adéquate par rapport au dispositif.

Cet extrait se situe vers la fin de la conversation visiophonique entre LAM et MAP. À la différence de l'interaction analysée précédemment, celle-ci a lieu entre MAP et une infirmière, LAM. Cette différence de statut implique alors une gestion de l'appel propre à chacune, notamment en terme de compétences, de savoir faire, de connaissances intégrées du dispositif. Il s'agit de la phase de clôture de l'appel.

```
1060
            bon ben écoutez j'vous souhaite une bonne fin d'journée m'sieur mapp'eau\
1061
            et puis euh::
1062
      SIL
            (0.4)
1063
            •vient dire au r'voir Ginette/ . . ma femme est a coté d'moi là•
1064
            • ((tourne sa tête en direction de EPO))
      maP
1065
            @ah:/ d'accord\
      LAM
1066
            @((se déplace et entre dans le champs caméra))--->>
      epP
1067
      SIL
            (0.5)
           au r'voir madame mapp'@eau:\ . .
1068
      LAM
1069
      epP
```

Figure 2: Extrait 2 (l15-55.mov/23'11-23'25)

LAM ouvre la phase de clôture à la ligne 1060. La fin de son tour de parole se termine par une hésitation (« et puis euh:: ») qui signale que le tour n'est pas complet et projette une suite, que MAP lui laisse d'abord le temps de chercher, de formuler. Après une pause de 0.4 secondes, pendant laquelle LAM ne complète pas son tour, MAP intervient et invite sa femme à participer à la clôture en cours (« vient dire au r'voir Ginette/ », ligne 1063). Simultanément à sa demande, il oriente son regard en direction de sa femme.

Ici, le cadre participatif est donc modifié à l'initiative de l'un des participants par un terme d'adresse nominatif direct qui intègre ce nouveau participant à l'interaction. Alors que le

cadre technique permet une vision limitée des participants, dans ce passage, ce sont les participants eux-mêmes qui s'adaptent aux limites techniques du dispositif pour structurer l'interaction et prendre une place visible pour les interlocuteurs distants.

Ainsi, MMA à la ligne 1066, initie son déplacement spatial pendant le tour de parole de LAM afin de se rendre visible dans le champ de la caméra. Son déplacement et ajustement spatial se prolongent sur le tour de salutation de LAM ligne 1068. Ce tour de salutation est directement adressé à ce troisième participant qui vient de s'engager visuellement dans l'interaction. À la ligne suivante, MMA répond au tour de salutation de LAM et ajoute à cela un geste de salutation avec la main qui chevauche l'achèvement de salutation de LAM ligne 1073.

```
1070
              °au r'voir°
       EPO
1071
       SIL
              (0.4)
1072
1073
       LAM
              @à une prochaine fois/
        epG
              @((salutation de la main))@
1074
       SIL
              (0.2)
1075
              [à une prochaine fois/ . •au r'v[oi]r/]
       MAP
1076
1077
              [°une autre fois oui°
       EPO
       maG
                                           • ((salutation de la main))•
                                                  @[au ] r'voir/ . .
1078
       LAM
1079
        epG
                                                  @((salutation de la main))@
1080
       EPO
1081
              •mer[ci::/
       MAP
                            1
1082
       maG
              • ((salutation de la main))•
1083
       LAM
                   [((rire))]
       SIL \blacksquare(1.8) laG \blacksquare((raccroche le combiné du téléphone))\blacksquare
1084
1085
```

Ensuite, c'est au tour de MAP de procéder à sa phase de salutation en réponse à l'initiation de LAM. Il utilise d'ailleurs un procédé de répétition totale du tour de LAM ligne 1075 (« à une prochaine fois »). Cette partie de tour est chevauchée par MMA de façon murmurée. MAP termine son tour par la marque de fin de conversation « au r'voir/ » en simultané avec l'action physique du geste de salutation avec la main. Son geste est quasiment synchrone avec celui de sa femme qui effectue de nouveau le même geste sur le tour de parole de LAM, à la ligne 1079.

À la ligne 1081, MAP adresse un remerciement à LAM également accompagné du geste de salutation avec la main. Enfin, après une longue pause de 1.8 secondes, LAM raccroche le combiné du téléphone pour donner fin à la communication orale.

On remarque dans cet extrait une certaine asymétrie entre la gestualité du patient et celle de l'infirmière. Les gestes de salutation sont plus nombreux du coté de MAP qui investit ainsi fortement le caractère visuel de l'interaction rendu possible par le visiophone. Enfin, à la

différence de l'extrait précédent, c'est l'interlocuteur qui s'ajuste au dispositif technique en se repositionnant corporellement dans le cadre de la caméra. Cet ajustement ne se fait pas de façon auto-initiée par le participant en question, mais suite à une demande de son partenaire en co-présence. Il est intéressant de souligner que dans ces deux extraits, c'est le même participant qui est au centre d'un réajustement visuel (MMA), et que ce réajustement se réalise par deux procédés différents : d'une part par ajustement du dispositif, d'autre part par alignement de l'interlocuteur dans le champ de la caméra suite à la demande de son co-participant en présence.

## 4. Cas 3 : Réajustement du corps de l'infirmière par rapport au champ de la caméra

Dans l'extrait présenté ici, les participants LAM (infirmière) et MAP (patient) sont en train de discuter au sujet des pansements de ce dernier. Cela fait bientôt vingt minutes qu'ils sont en cours d'interaction. Il est important de préciser également la présence d'un troisième participant potentiel situé dans une pièce adjacente à celle où se déroule l'interaction par visiophone. À travers cette séquence, nous allons essayer de comprendre comment les participants tentent de résoudre un problème technique manifeste, et suite à ce problème, vers quels choix ils s'orientent, tout en préservant une attention focalisée sur l'interaction en cours. Pour cela, nous allons procéder à une analyse séquentielle de l'extrait.

L'extrait présente l'occurrence d'un problème survenant dans l'interaction : l'écran de LAM se met en veille et elle ne voit plus son interlocuteur. Elle va demander à son collègue, CYB, d'intervenir pour résoudre le problème, ce qui va modifier le cadre participatif, en intégrant progressivement CYB dans l'interaction. Nous allons décrire la manière dont pas à pas les participants identifient le problème et le résolvent, ainsi que la manière dont ils réorganisent l'interaction à cette occasion.



Figure 3 : Dispositif général avec l'écran d'ordinateur

#### Voici le début de l'extrait 3 :

```
808
      MAP
            ben alors XXX mon pans'ment y'a:: il est juste proté[qé]
809
      LAM
                                                                   [voi]là et vot-
810
            maint'nant votre pans'ment est d'plus en plu::s pet\underline{it} il faudrait
811
            reprendre votre euh:: @pointure réelle\ .
812
                                   @((début de la mise en veille de l'écran))-->>
      SIL
813
            ■voilà\ c'est plus
                                    ■ un pans'ment pour l'infection maint'nant j'ai un
814
            pans'ment d'protection\
815
            ■((combiné en arrière))■
      laG
816
      SIL
            (0.2)
817
      LAM
            ■cybi:1/
818
            ■((mouvement buste vers l'arrière))--->>
      laP
819
      SIL
            (1.4)■
820
      laP
821
            ■attendez ne quittez pa::s
      LAM
                                                             ■ hein\
822
            ■((mouvement buste avant et combiné en avant))■
      laP
```

Figure 4: Extrait 3 (115-55.mov/18'39-19'25)

Alors que LAM est en train de répondre à MAP au sujet de son pansement, la mise en veille de son écran se déclenche, ligne 812, ce qui a pour effet de rendre noir l'écran de l'infirmière, sans plus aucune image de son interlocuteur. En un premier temps, ce changement de l'environnement de l'interaction ne suscite pas de réaction immédiate de LAM (qui ne modifie pas sa posture jusqu'à la fin de son tour) : elle continue à regarder devant soi et à parler à son interlocuteur, sans manifester aucune hésitation ou autre perturbation.

En revanche, quand MAP s'auto-sélectionne ligne 813, LAM commence à manifester corporellement des indices d'une perturbation possible. Elle modifie la position de son combiné et le déplace vers l'arrière. Ce geste marque une mise à distance du canal oral de l'interaction puisque c'est grâce à cet objet interactionnel que LAM peut se faire entendre de son interlocuteur. Cette position du combiné est maintenue durant l'ensemble du tour de MAP. A la fin du tour de MAN, LAU ne produit aucune réponse en retour. Après une micro-

pause (ligne 816), au lieu de s'adresser à MAN elle fait appel à un troisième participant, CYB, qui se trouve dans la pièce à côté. LAU n'éloigne pas seulement le combiné, mais a un mouvement de buste vers l'arrière au moment où elle interpelle CYB. Ce terme d'adresse est suivi d'un longue pause de 1.4 secondes.

La façon dont LAM réagit à la mise en veille de l'écran peut être détaillée davantage. On notera d'abord que la mise en veille de l'écran (ligne 812) ne correspond pas immédiatement au surgissement du problème : celui-ci apparaît légèrement plus tard (lignes 813-814), le caractère problématique de ce qui vient de se passer étant constitué à travers le mouvement de LAM. Différentes possibilités s'offrent à LAM à ce moment, différents choix pour la suite de l'interaction - en réponse à la question « What's next ? » dont la solution ne va pas ici de soi (Schegloff / Sacks, 1973).

Dans un premier temps, LAM appelle le troisième participant CYB, ce qui a pour conséquence de transformer le cadre participatif. Cette transformation suspend la suite de l'échange avec MAP suite au summons de LAM. Il y a une longue pause de 1.4 secondes durant laquelle elle maintient sa position en retrait arrière. Ce n'est qu'ensuite que LAM, ligne 821, formule une mise en attente de l'interaction principale en cours, destinée à MAP.

Cet ordre séquentiel n'est pas forcément celui attendu dans les interactions, qu'elles soient en face à face ou par téléphone mais il montre le choix effectué par LAM dans ce contexte d'interaction à distance. Elle privilégie en effet l'initiation d'une interaction parallèle avec un autre co-participant, et ne met qu'ensuite en attente son interlocuteur principal. Du point de vue du cadre participatif, LAM alterne rapidement entre CYB et MAP, puisque son tour de parole, ligne 821, est adressé à MAP et qu'il est accompagné d'un repositionnement face à l'écran, ainsi que d'un réalignement à l'artefact interactionnel représenté par le combiné du téléphone qu'elle replace face à sa bouche. Ce réalignement au dispositif technologique (écran visuel, combiné audio) marque une orientation explicite en direction de son interlocuteur MAP, orientation virtuelle mais essentielle, malgré l'apparence « noire » de l'écran. Cela traduit bien l'enjeu interactionnel de l'outil dans un tel contexte d'échange.

Suite à la demande de suspension par LAM, MAP ne réagit pas de la façon attendue, à savoir « l'action d'attendre », mais exploite une information donnée par LAM ligne 817, pour lui demander si « cybil » est présent. Cette intervention montre d'une part que ce troisième

participant encore marginal est connu des deux interlocuteurs ; et d'autre part, que MAP intègre CYB dans l'interaction en cours. LAM répond à MAP ligne 825, et lui confirme la présence de « cybil » dans son environnement proche. Elle ajoute une information essentielle sur le déroulement de l'interaction, en décrivant le problème à l'origine de la suspension de la conversation (« sauf que moi j'vous vois plus du tout\ » 825).

```
MAP
            il est là cybil/
824
      SIL
            (0.2)
825
            ■euh oui il est là mais sauf que moi j'vous vois■ ■plus du tout\h.
      LAM
826
            ■((regarde et tend main gauche vers le clavier))■ ■((mouvement de recul))■
      l aG
827
      SIL
828
      MAP
            vous m'voyez plus/
            (0.2)
      SIL
830
      LAM
            nan\ (0.3)
831
      LAM
            ■cyril/
832
            ■((enlève combiné de l'oreille et rotation buste vers porte))■
      laP
833
      CYB
            oui ((lointain))
834
      SIL
            (0.3)
835
      MAP
            j'vous vois très bien\
```

Il est intéressant de remarquer la tentative de résolution du problème par LAM ligne 826. Lors de son tour de parole, elle regarde le clavier et tend sa main au dessus de celui-ci. Son geste est hésitant et ne va pas au bout de l'action, à savoir appuyer sur une touche du clavier. Suite à ce geste d'approche en direction du clavier, elle a un mouvement de recul qui met un terme à son action. Cette hésitation trahit une certaine méconnaissance de la technologie qu'elle doit utiliser dans ce type d'interaction.

Ensuite, MAP demande une confirmation à LAM sur l'état de disponibilité visuelle dans l'environnement de cette dernière, qui confirme de nouveau qu'elle ne le voit plus. Elle fait appel de nouveau à cybil en tournant son buste vers la porte extérieure et en éloignant son combiné de l'oreille. Ici, le troisième participant interpelé entre dans l'interaction orale, et intervient en réponse à LAM par un « oui » lointain extérieur à la pièce où se déroule la conversation en visioconférence. Elle a donc effectué deux summons à l'adresse de CYB, d'une part ligne 817 : summons qui n'a pas obtenu de réponse, d'autre part ligne 831 : où CYB répond ligne 833 par une confirmation. Nous sommes ici dans une interaction bipartite en co-présence « invisible » puisque CYB n'est pas encore dans l'environnement immédiat de LAM. Il n'y a pas de face à face entre les deux participants. La communication est uniquement orale.

A la ligne 835, MAP maintient son interaction avec LAM en confirmant de nouveau le bon accès visuel à l'image de LAM. Comme le montre De Fornel (1994), la dimension de l'accessibilité visuelle réciproque est complexe à intégrer par les participants, en raison notamment « de l'attitude routinière liée aux interactions en face à face, qui fait que le participant est persuadé que dés que l'on voit, on est en retour vu par l'autre. » (1994 :7). Par ailleurs, LAM a abaissée son combiné, et a ainsi créé une rupture implicite de la communication orale avec MAP, en montrant son indisponibilité à interagir avec lui. Son geste à la ligne 832 modifie le cadre participatif puisque l'objet « combiné » – artefact interactionnel essentiel pour échanger oralement avec MAP – est mis en retrait et de ce fait, exclut MAP comme participant principal de l'interaction.

```
836
      SIL
            ■(0.6)
837
            ■((reprend combiné et se remet face à l'écran))■
      laP
838
            ■y'a plus d'ima:che\
      LAM
839
      laR
            ■((tourne son regard vers CYB))■
840
      SIL
            (0.8)
841
            [ben si moi j'vous ai:\]
      MAP
842
            [c'est normal ou pas/
      LAM
```

Durant la pause de 0.6 secondes, LAM se remet brièvement face à l'écran et repositionne le combiné du téléphone en direction de sa bouche. Nous retrouvons ici une réorientation vers l'écran « noir » de l'ordinateur, qui ratifie l'objet de la perturbation qu'il s'agit de résoudre. LAM réitère la formulation de la perturbation (ligne 838). Simultanément, elle dirige son regard vers CYB, qui est entré dans l'environnement proche de LAM. Nous LAM et CYB établissent ainsi une interaction en co-présence « visible », en face à face.



Figure 5: LAM dirige son regard vers CYB (ligne 839)

De son côté, MAP traite la posture que LAM a reprise face à l'écran comme une posture « normale » qui caractérise leur interaction : cela est visible à la ligne 841 où il redit à LAM l'asymétrie des perceptions visuelles réciproques. Pendant ce temps, en chevauchement, LAM interroge CYB sur l'origine de la panne (lignes 841-842)

Nous avons donc ici deux cadres participatifs distincts, l'un avec LAM et CYB d'une part (en co-présence), et l'autre entre MAP et LAM d'autre part (à distance). Dans le second cadre participatif à distance, la relation est flottante, puisque LAM est visible pour MAP mais ne le voit pas et n'est pas disponible, parlant avec CYB.. Il y a un glissement du cadre participatif dans lequel LAM est engagée, où le participant principal du début de l'interaction, MAP, devient participant secondaire au profit de CYB qui est privilégié comme participant actif dans la résolution du problème en cours.

```
843
      SIL
            ■(0.8)
844
            ■((regarde clavier))■
      laR
845
      CYB
            @c'est la mise en- excuse moi\@
      CVG
            @((tend sa main vers clavier))@
847
            0(0.3)
      SIL
848
            @((appuye sur touche espace clavier))@
            ((fin de la mise en veille de l'écran))@
```

Durant la pause de 0.8 secondes, LAM détourne son regard de CYB et le redirige vers le clavier. CYB intervient et explique partiellement la cause du problème ligne 845 « c'est la mise en- ». Cette explication a une valeur d'account. Il tronque la fin de son explication pour enchaîner sur une formulation d'excuse adressée à LAM. Simultanément, il tend sa main en direction du clavier. Lors de la micro pause de 0.3 secondes, il appuie sur la touche « espace » du clavier. Cette succession d'actions précises et ordonnées montre une construction de l'activité de résolution du problème organisée en fonction de l'ensemble des artefacts technologiques. Le problème de disponibilité visuelle entre les participants est ainsi résolu et l'interface dynamique avec les images vidéo du patient et de l'infirmière est à nouveau présente à l'écran (849). Le retour de l'image médiée par ordinateur ratifie de nouveau MAP comme étant le participant initial de l'interaction.

À la ligne 850, CYB reprend son account concernant la cause du problème et, cette fois, l'énonce entièrement « c'est la mise en veille\ ». Son tour est chevauché par l'accord de LAM, précédé du « change-of-state token » « ah » (851) : LAM manifeste ainsi sa compréhension du problème, issue moins de l'explication de CYB (les deux tours sont prononcés simultanément) que de l'action gestuelle de CYB qui a permis de remettre en

marche l'écran avec les images vidéo. LAM ajoute ensuite hors chevauchement une évaluation personnelle sur la nature du problème, tout en regardant CYB.

```
850
      CYB
             c'est [la mise en veille\]@
851
      LAM
                   [ah d'accord ah
                                        ] ■ben c'est bê- °ben c'est bête■ en fait°\ .hh
852
      laR
                                          ■((regarde CYB))
853
                                ■en fait c'ét@ait euh une mise en veille de l'ordinateur
      LAM
            ■nan mais
854
             tout simplement\
855
      laR
             \blacksquare((regarde écran))\blacksquare
856
                                               @((regarde écran et se place dans champ
      CVR
857
             caméra))--->>
```

Aux lignes 853-855, LAM regarde de nouveau l'écran, en s'adressant à MAP. Ce dernier redevient le participant principal de l'interaction. Elle lui explique la raison de la perturbation, comme CYB l'a fait quelques tours auparavant. Quelques différences marquent cependant les deux explications : LAM emploie un temps au passé (« c'était »), et l'article indéfini (« une ») pour parler la cause du problème, alors que CYB parlait au présent, et utilisait l'article défini (« la »). Ce double choix montre une appropriation progressive mais encore maladroite de la technologie (« une mise en veille ») et permet d'établir, par un account au passé, la clôture de la perturbation.

Le cadre participatif est de nouveau modifié puisque durant le tour de LAM, CYB se place dans le champ de la caméra et regarde l'écran, se rendant visible pour MAP. La position de CYB face à la caméra sera maintenue sur plusieurs tours de parole consécutifs.



Figure 6 : CYB entre dans le champ de la caméra

Après l'account de LAM (ligne 853) à MAP, il y a une pause de 0.9 secondes (ligne 858). CYB ménage son entrée dans l'interaction, qui va instaurer un nouveau cadre participatif. CYB se penche vers l'avant et s'adresse directement à MAP en initiant une phase de salutation (859). Malgré le retour au mode visuel de la communication (ligne 849), la phase

de salutation entre CYB et MAP n'a pas été immédiate. Ce retard peut être expliqué par les différentes actions qui se sont déroulées ensuite, à savoir : (a) l'account de CYB à LAM, (b) la confirmation et l'évaluation de LAM, (c) l'account de LAM à MAP, (d) la mise en posture de CYB face à l'écran. L'ensemble de ces actions qui précède la salutation a permis de valider la clôture de la perturbation, de rétablir d'une part la communication visuelle ET orale entre LAM et MAP, et dans un troisième temps, de mettre en place l'entrée de CYB afin qu'il se rende visible par MAP.

```
858
     SIL
           (0.9)
859
     CYB bonjour monsieur mapp'eau\
860
     SIL
           (0.3)
861
     MAP
           bonjou:::r/
862
     CYB vous allez bien/
863
     SIL (0.2)
MAP oui: [ça va:\]
864
865
     CYB
                [bon\ ]
     SIL (0.4)
866
           y'avait un p'ti problème au niveau d'l'ordinateur\ c'est réglé\
867
     CYB
868
           (0.4)
     SIL
869
     LAM
           ((rire))
870
871
      LAM
           [un problème pur'ment technique\]
     MAP [XXX XXX v'voyez\
872
873
     SIL (0.2)
          [((rire)) ] .hhh@
      LAM
      cvR
     CYB [((rire)) à bientôt\]
```

La conversation initiée par CYB avec MAP commence avec les séquences typiques de l'ouverture d'une conversation téléphonique. On y trouve une paire adjacente de salutations (859-861), une paire d'évaluation « comment ça va » (862-864). Avant même que MAP ait finit de répondre à cette dernière, CYB s'apprête à initier la prochaine séquence, celle de la raison de son intervention (865). Il le fait, ligne 867, en expliquant à son tour à MAP la cause de la perturbation qui a créé la rupture dans l'interaction initiale entre LAM et MAP. Son account est alors au passé (« y'avait »), comme celui de LAM précédemment.

Ici, CYB n'est plus un objet de discours — comme il l'était au début de l'extrait lorsque MAP disait « il est là cybil/ » (ligne 823) — mais est devenu un participant à part entière dans l'interaction. Cet échange est relativement bref : CYB clôture sa participation à l'interaction par la salutation « à bientôt\ » ligne 875.

Suite à la clôture de l'interaction entre CYB et MAP, ligne 876, LAM reprend l'interaction avec MAP.

## "Modifications du cadre participatif dans des interactions médiatisées par un dispositif visiophonique"

```
j'ai b'soin d'avoir l'@technicien quand même à côté parc'que vous avez vu
           je n'mai@trise pas complét'ment le: l'ordinateur hein\
878
                                 @((sort du champ caméra et de la pièce))-----
     суР
879
           -----
880
           (0.7)
     SIL
           j'vous enten:::ds y'a y'a des diffi- des difficultés à vous enten[dre\]
881
     MAP
882
     LAM
883
           m'entendez moins bien\
```

Elle revient sur sa difficulté dans l'appropriation du système technique nécessaire pour interagir à distance. Lors de ce tour de justification, CYB sort du champ de la caméra et de la pièce.

#### 5. Conclusion

L'analyse séquentielle de cet extrait nous a permis de suivre l'évolution du cadre participatif suite à un problème technique. Tout au long de l'extrait, il y a maintien du cadre participatif entre LAM et MAP; CYB est interpellé et mentionné dans un premier temps par les deux participants mais n'intervient pas dans leur cadre participatif. Ce n'est qu'après qu'il s'adressera à MAP en ouvrant un nouveau cadre, vite clôturé. L'extrait est aussi marqué par différents modes de communication: (1) à distance entre LAM et MAP; (2) en co-présence entre LAM et CYB, dans un premier temps (2a) de façon invisible; dans un deuxième temps (2b) de façon visible, en face à face. En décrivant ces différents changements et leur gestion au fil de l'interaction, nous avons montré l'importance de l'outil technologique dans une interaction par visiophone, en soulignant, suivant De Fornel, qu'il s'agit bel et bien d'un artefact interactionnel essentiel pour un échange réussi, aussi bien en ce qui concerne le contact visuel qu'oral.

#### Conventions de transcriptions

Participants: VAN Vanessa; MAP Mappeau; MMA Madame Mappeau; LAM Lamina; CYB Cybil

Autres abréviations : SIL Silence, vaG Vanessa geste ; vaP Vanessa posture ; vaR Vanessa regard.

Alignements (gestes / posture / regard):

- réalisés par MAP
- réalisé par opératrice (VAN ou LAM)

@ réalisé par 3<sup>e</sup> participants (MMA ou CYB)

## **Bibliographie**

Bannon, L. & Schmidt, K. (1989). CSCW: Four Characters in Search of a Context. *In Proc. First European Conf. on CSCW*, Gatwick, UK, Sept. 1989. (Reprinted in J. Bowers & S. Benford (Eds.) Studies in Computer Supported Cooperative Work: Theory, Practice and Design. pp. 3-16. (Amsterdam: North-Holland).

Fornel, M. de (1994). Le cadre interactionnel de l'échange visiophonique, *Réseaux*, 64.

Garfinkel, H., (1973). Aspects of the problem of common sense knowledge of social structure, *Transactions of the Fourth World Congress of Sociology* 4, 51-65.

Goffman, E. (1973). La mise en scène de la vie quotidienne, t. 1 : La présentation de soi, Paris, Minuit, trad. fr. de *The Presentation of Self in Everyday Life*, New-York, Doubleday Anchor.

Goffman, E. (1987). *Façons de parler, Paris*, Minuit, trad. fr. de Forms of Talk, Philadelphia, Pennsylvania University Press.

Heath, C. & Luff, P. (1992). Media Space and Communicative Asymmetries: Preliminary Observations of Video Mediated Interaction, *Human Computer Interaction*, 315-346.

Heath, C. & Bolzoni, M. (1997). The Interactional Organisation of Workplace Activities: Notes on an Approach Informed by Ethnomethodology and Conversation Analysis.

Mondada, L. (2006). Interactions en situations professionnelles et institutionnelles : De l'analyse détaillée aux retombées pratiques. *Revue Française de Linguistique Appliquée*, XI/2.

Mondada, L. (2002). "Interactions et pratiques professionnelles: un regard issu des studies of work", *Studies in Communication Sciences*, 2/2, 47-82.

Relieu, M. (2006). Remarques sur l'analyse conversationnelle et les technologies médiatisées, Revue Française de Linguistique Appliquée, XI/2.

Schegloff, E. A. & Sacks, H. (1973). Opening up closing, Semiotica 8, 289-327.

Schegloff, E. A. (1988). «Goffman and the analysis of conversation», dans P. Drew, A. Wootton et coll., *Erving Goffman. Exploring the Interaction Order*, Boston, Northeastern University Press, 89-135.