

Transmission de données multimédia

TP1 WEBCONFERENCE

Guéron Marie / Favreau Jean-Dominique / Tanguy Arnaud

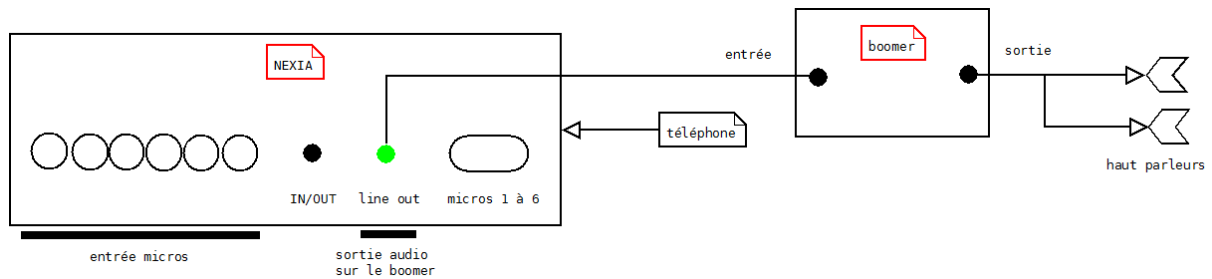
POLYTECH'NICE SOPHIA ANTIPOLIS | Master SSTIM / VIM

Table des matières

Analyse du matériel.....	2
L'audio	2
Les écrans	2
Un exemple de conférence	3
Le logiciel de Nexia	4
Relation entre la partie bloc-fonction et la partie affichage	4
Le schéma global	5
La partie Nexia.....	5
La partie matérielle	6
Globalement.....	7

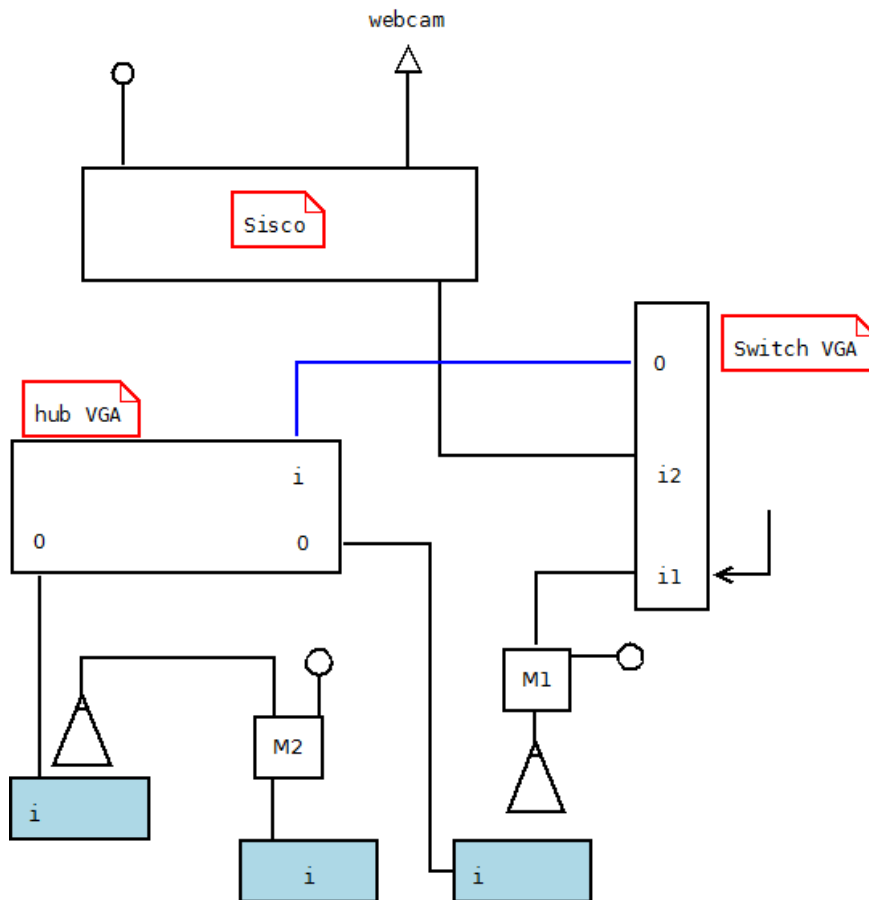
Analyse du matériel

L'audio



◁ = haut-parleur

Les écrans



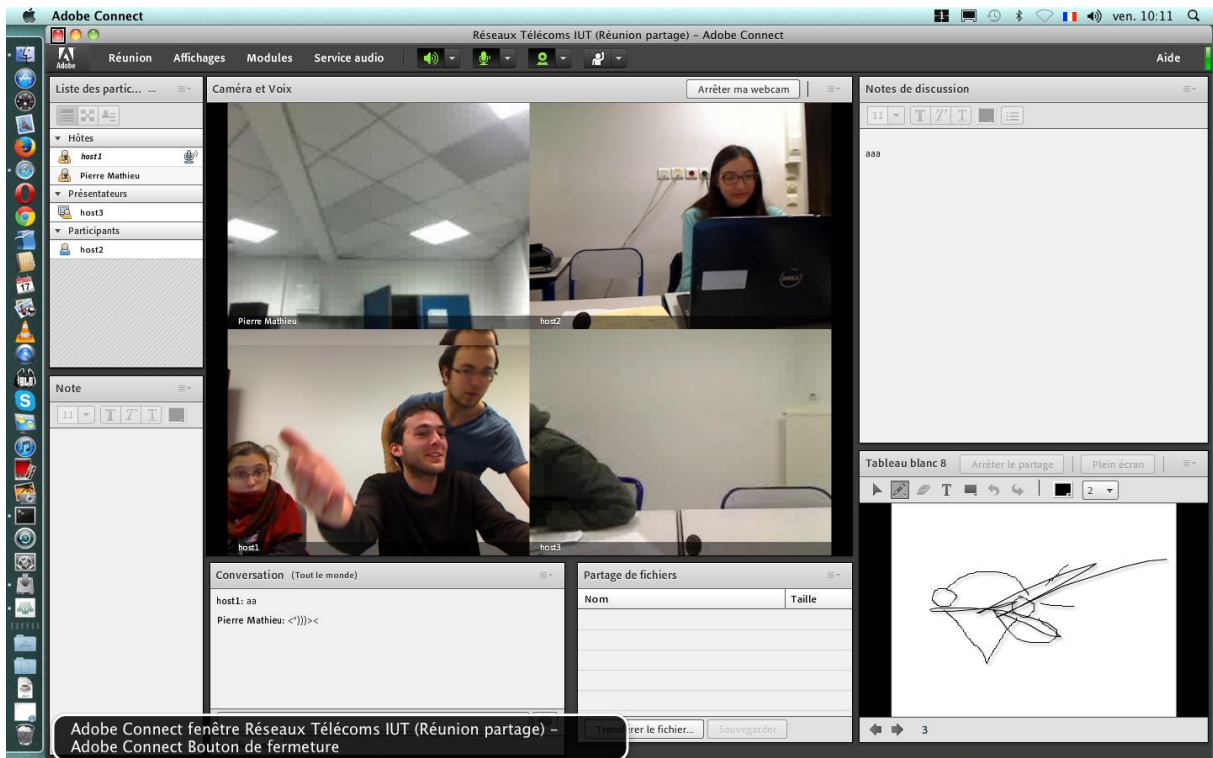
O=output ; i=input ; Mi=Mac ; ◁ = caméra ; —○ = câble Ethernet ; [i] = écran

b) Les caméras sont connectées aux Macs. L'image est utilisée et pas le son (c'est le son des micros qui est utilisé pour la conférence)

c) Un mac gère l'envoi du son, et l'autre renvoie la vidéo

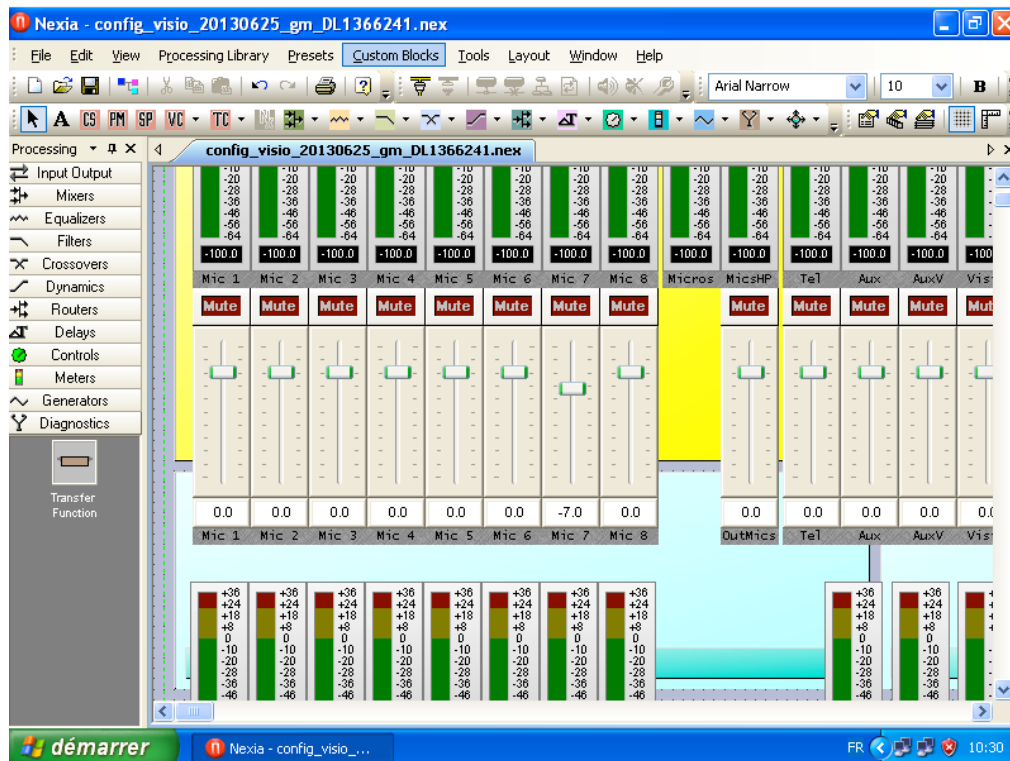
Note : C'est le switch VGA qui gère l'affichage du "master", l'ordinateur qui sera affiché sur tous les autres écrans. Ici, le switch est sur i1 et c'est donc le flux sortant de M1 qui sera affiché sur tous les autres écrans. Quant à la vidéo des différentes webcams, elle est envoyée par câble Ethernet à M1.

Un exemple de conférence



Le logiciel de Nexia

Relation entre la partie bloc-fonction et la partie affichage



Filtres fréquentiels : à l'entrée des micros. Coupe ce qui est au-dessous de 80Hz, enlève les sons trop graves qui ne correspondent pas à de la voix (tapotement sur le micro par exemple, la voix humaine est au plus grave d'une centaine de Hz)

8 micros ouverts être ouverts en même temps

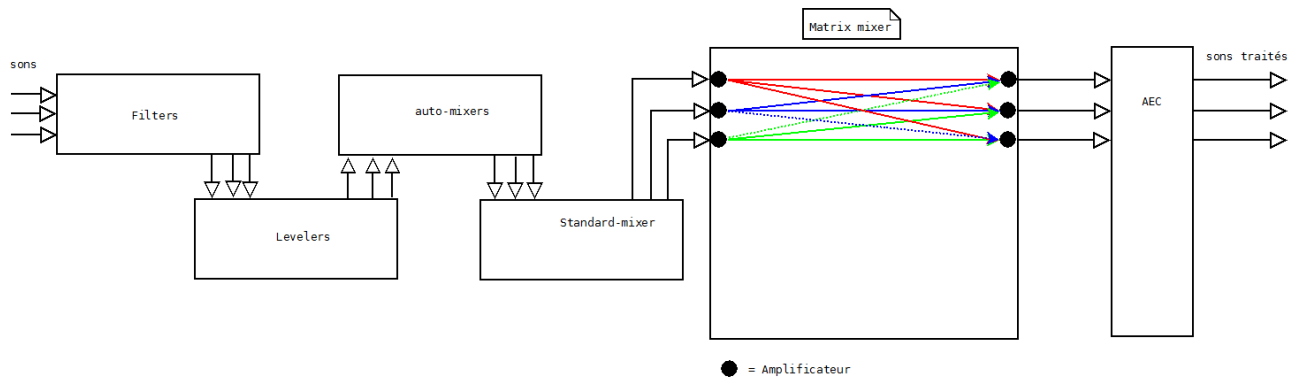
Standard mixer : mélange les entrée des micros et on peut les amplifier ou les diminuer

Matrix mixer : map les entrées sur certaines sorties. Ici toutes les entrées sont sur toutes les sorties.
Contrôle de niveau des entrées et des sorties : on peut décider qu'il y ait plus ou moins de téléphone sur la sortie 3 par exemple.

AEC : sert à enlever l'écho, enlève les larsens.

Le schéma global

La partie Nexia

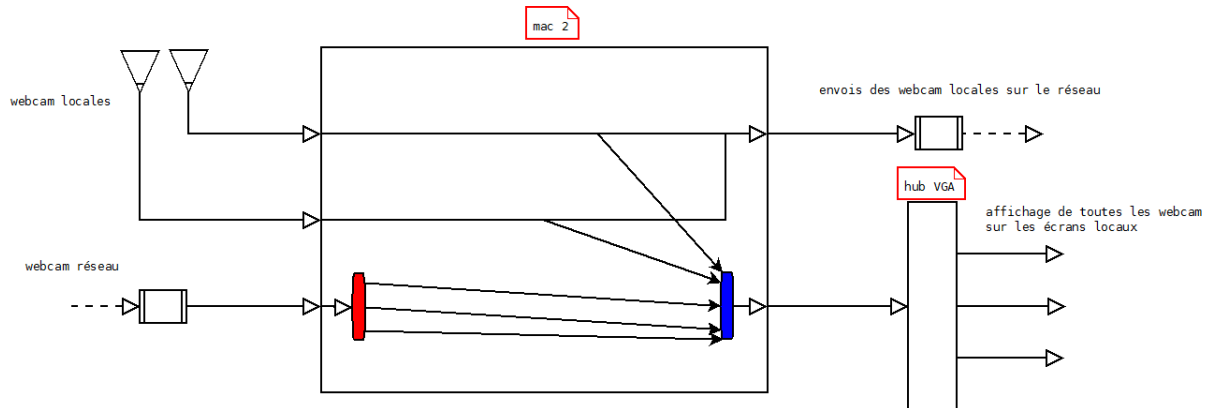


Dans la partie de la matrice de commutation (matrix mixer), nous avons fait apparaître un exemple de traitement des différents sons en entrée (trois dans notre exemple, mais peut aller jusqu'à 8). Les amplificateurs sont ici représentés par des ronds noirs. L'amplification (ou l'atténuation) d'un signal en entrée est effective sur tous les signaux qui vont être envoyés à partir de ce point. C'est-à-dire, si on décide d'amplifier le signal de l'entrée 2, toutes les sorties qui recevront un signal venant de celle-ci auront été amplifiées de manière identique. De la même manière, à chaque sortie, on peut décider d'amplifier ou de d'atténuer *tous* les signaux qui ont été reçus.

De plus, à l'intérieur du matrix mixer, on peut choisir d'envoyer ou non un signal vers une sortie. Ici ce fait est représenté par les flèches de couleur, pleines si on envoie le signal vers la sortie correspondante, en pointillé sinon. Dans notre exemple l'entrée 3 est envoyée vers les sorties 2 et 3, mais pas vers la sortie 1.

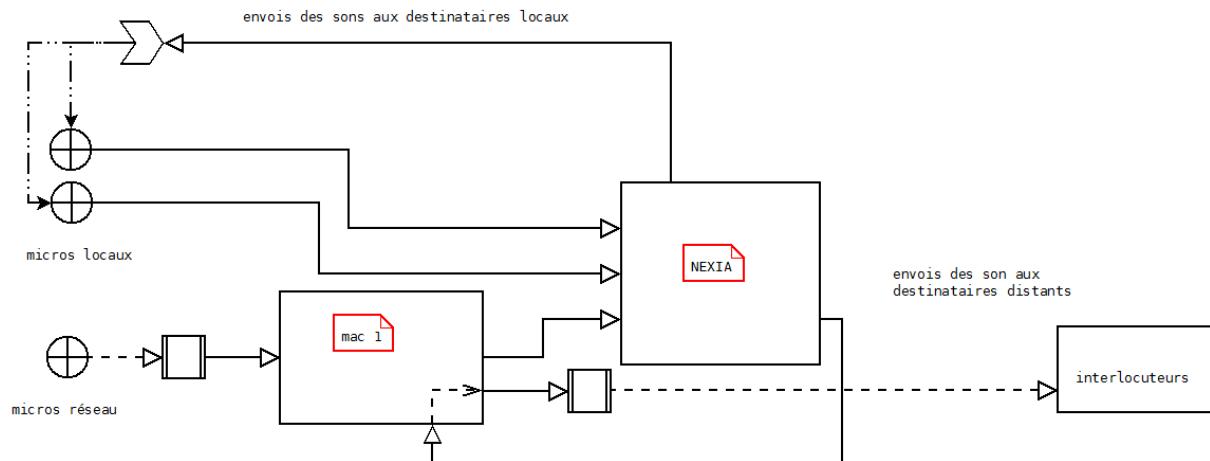
La partie matérielle

Partie vidéo



Comme l'on peut le voir sur ce schéma, les vidéos issues du réseau local sont directement envoyées sur le réseau aux différents interlocuteurs au moyen d'un câble Ethernet. Quant aux vidéos reçues depuis le réseau, elles sont réunies avec les vidéos locales puis sont envoyées au hub VGA qui les renvoie à son tour sur tous les écrans qui lui sont connectés.

Partie son



Les sons enregistrés via les micros locaux sont directement envoyés au NEXIA pour traitement. Les sons provenant des micros sur le réseau sont eux reçus par le mac 1 via un câble Ethernet avant d'être à leur tour envoyés au NEXIA. Ce dernier s'occupe de traiter les différents signaux, comme vu précédemment. Après quoi, les sons sont envoyés à leurs destinataires respectifs. Les destinataires locaux les reçoivent directement depuis le NEXIA (les haut-parleurs et les micros forment alors une boucle). Les destinataires distants reçoivent le son après que celui-ci soit envoyé par le mac 1.

Globalement

