

Comment l'arrivée de bébé impacte la famille

Chaque « heureux événement » réaménage tous les liens du groupe familial...

PASCALE SENK

ACCOUCHEMENT Dans les maternités de France et d'ailleurs, la scène se répète des milliers de fois chaque jour : bébé est né, la famille venue le visiter se penche sur son petit lit. Les exclamations furent : « Qu'il est beau ! Quelle jolie bouille... » Puis, très vite, les tentatives de racrocher le nouveau-né à toute l'histoire familiale et aux deux lignées s'expriment spontanément : « Qu'est-ce qu'il ressemble à son oncle ! » ; « Non, il a plutôt la bouche de son père ! »... Ces échanges au-dessus du berceau ne sont nullement futiles. Pour des chercheurs en psychologie comme ceux de l'Observatoire du bébé, que dirige Denis Mellier, ils ont au contraire une fonction de cohésion et d'unification absolument nécessaire pour que la famille puisse s'approprier cet « étranger familial » qui arrive au monde.

« Il y a un contrat inconscient entre le groupe familial et ce nouveau-né qui doit prolonger la lignée, explique Patrice Cuyenet, professeur de psychologie clinique et psychopathologie à l'université de Franche-Comté. Le bébé est comme un miroir dans lequel tout le monde se plonge, car on attend beaucoup de choses de lui : va-t-il être assez fort pour survivre et porter l'héritage de la famille dans le futur ? Derrière son corps apparent, il y a tout ce qu'on y voit et dont on a besoin pour se rassurer en vérifiant que ce bébé appartient bien aux deux familles. D'ailleurs, au-delà des ressemblances physiques, l'histoire de chacun est réactivée : « Si son grand-père le voyait... », « il est né à la même heure que sa tante... ».

Pour les psychologues, le « travail de nativité » concerne donc autant le nouveau-né que ses parents, proches ou lointains, et fonde l'existence à venir de ce nouvel individu. Ce « bain de langage et de liens » semble plus que jamais nécessaire pour que l'enfant s'ancre dans sa communauté... et pour que chaque membre de celle-ci bouge aussi en lui faisant place.

Désertion familiale

Or, aujourd'hui, et notamment dans les grandes villes, il semble que de moins en moins de fées se penchent sur le berceau. « Les jeunes parents, laissés à eux-mêmes, se retrouvent démunis, non contents par leur propre famille, regrette Patrice Cuyenet. Le groupe n'est plus aussi sécurisant et les bouleversements émotionnels sont donc intensifiés. »

Anna Roy, jeune sage-femme qui raconte dans *Bienvenue au monde* (Leduc.s Éditions) son travail auprès des familles, notamment à la maternité des Bleuets du XII^e arrondissement de Paris, confirme cette désertion familiale, notamment propre aux catégories sociales les plus favorisées. « Alors que les jeunes mamans asiatiques ou maghrébines sont très entourées, que chacun se relaie auprès d'elles lorsqu'elles reviennent à la maison, celles des CSP+ se retrouvent "larguées". Elles ne connaissent rien aux nouveau-

C'est l'« effet shaker » du nouveau-né. Ce qui avait l'air installé vacille »

ANNA ROY, SAGE-FEMME

nés, leur compagnon travaille énormément... Au bout de quelques semaines, beaucoup m'appellent plusieurs fois par jour parce qu'elles n'en peuvent plus d'être seules dans leur appartement avec leur bébé. »

Les grands-mères ? « Elles ont soudain beaucoup de mal à se situer, observe la sage-femme. Certaines sont encore trop actives pour s'occuper de leurs petits-enfants. Beaucoup me confient : si je pouvais travailler moins, je m'occuperais de mon petit-fils. Mais celles qui sont retraitées parcourent le monde ou restent hyperactives. » Les grands-mères actuelles sem-

blent donc davantage pêcher par absence que par intrusion, ce qu'on reprochait à celles d'antan.

Les cousins, les oncles ou tantes ? « Ils sont souvent à l'autre bout de la France, la famille est éclatée. » Et les familles recomposées ? « C'est là que les crispations sont les plus tangibles, observe Anna Roy. Derrière l'idéalisation, on sent pointer les jalousies et les rancoeurs... Sans parler des ex qui ne supportent pas qu'un nouvel enfant vienne perturber l'ordre plus ou moins rétabli. » C'est donc le fameux « effet shaker » du nouveau-né qui l'emporte : « Le bébé fout tout en l'air, confirme la sage-femme. Ce qui avait l'air installé vacille. »

Cause ou conséquence ? Tout cela dessine le tableau d'un « isolement ur-

bain ordinaire » qui atteint les jeunes parents et désole les professionnels de la petite enfance. « Bien sûr, et surtout dans les vieilles familles à la française, tout le monde passe rapidement à la maternité déposer un cadeau pour le bébé, raconte la sage-femme. Mais j'ai envie de dire à tous ces visiteurs furtifs : "Offrez plutôt un cadeau à ces jeunes femmes les-sivées et dévalorisées qui ont besoin de se sentir soutenues après une telle révolu-

tion !" Et surtout : "Rappelez-vous que vous êtes une famille, proposez votre aide !" » D'ailleurs, lorsque cette dynamique sage-femme prescrit une semaine en amoureux aux jeunes parents, et que les grands-parents viennent s'occuper du nouveau-né, beaucoup de tensions semblent s'apaiser. « Les membres de la famille sont contents, finalement, qu'on ose leur demander du soutien. » ■



DENIS MELLIER Psychologue

« Aujourd'hui, on "individualise" le bébé trop tôt »

Denis Mellier, psychologue clinicien et professeur de psychologie clinique et psychopathologie à l'université de Besançon, vient de publier *Le Bébé et sa famille. Place, identité et transformation* (Éd. Dunod).

LE FIGARO. - Vous dites qu'il y a un traumatisme de la naissance pour le bébé, mais aussi pour son entourage. Cela a-t-il toujours été ainsi ou est-ce plus prégnant aujourd'hui ?

DENIS MELLIER. - Depuis toujours, quand ils arrivent, les bébés doivent « prendre place ». Avec eux, le groupe familial est comme soumis au jeu des dominos : chacun, qu'il s'agisse des grands-parents, frères, sœurs, tantes, etc., doit bouger. Les sociétés traditionnelles prenaient même du temps avant d'annoncer le prénom choisi pour le nouveau-né dans le but de ne pas froisser les ancêtres ! De même, parfois on ne doit pas le regarder en face ou le louer, afin qu'il ait d'abord le temps de devenir un être social, un membre de la collectivité. Cet être qui arrive au monde et qui est d'abord « un étranger à demeure » dérange donc l'ordre établi et doit y trouver sa place.

La spécificité de notre époque, c'est sans doute qu'on l'envisage très tôt comme un « individu autonome », qui serait indépendant de son entourage. Beaucoup semblent de pas voir combien celui-ci a besoin d'une communauté autour de lui. Certes, « le bébé est une personne » ; il possède bien des compétences qu'il s'agit de reconnaître – chaque jour de nouvelles connaissances nous le prouvent – mais il n'en reste pas moins que, au moins jusqu'à 6 mois, son identité n'est nullement séparée de celle des autres, ces adultes qui l'accueillent et l'aident à grandir. En réalité, il ne se construit qu'en lien avec d'autres.

Vous parlez en ce sens de l'existence d'un « berceau psychique familial ». En quoi consiste celui-ci ?

Il faut comprendre que si le bébé est un « révolutionnaire » bousculant la vie dans ses lignées, il a subi lui aussi une grande épreuve physiologique : en quittant son nid intra-utérin, il a dû réajuster l'ensemble de sa sensorialité. Par exemple, il ne savait pas ce que c'était qu'être couché, il doit totalement trouver son centre de gravité, réguler sa température,

sa faim... C'est une énorme transformation ! Et autour de lui, même si tout cela semble n'être qu'un « heureux événement », chacun doit en réalité faire des efforts pour se réajuster à la nouvelle donne, s'adapter. C'est le tissage de liens mutuels, ce que j'appelle le « berceau psychique familial », qui va alors permettre

« Seule la dimension groupale pourrait préserver de nombreuses mères de moments dépressifs trop durables »

à chacun, bébé, père, mère, frère ou tante, de traverser tout cela jusqu'à pouvoir s'approprier une nouvelle identité.

De quoi est composé ce « berceau psychique familial » ?

Chaque bébé redistribue d'une manière inédite les cartes familiales, cela conditionnera son histoire singulière. Ainsi, même une maman qui a déjà eu trois enfants sera différente de celle qu'elle a été – si par exemple elle a perdu sa propre mère entre-

temps, ou si elle a divorcé – pour son dernier enfant. Et un grand-père, s'il est lui-même cadet, ne réagira pas à l'arrivée de son deuxième petit-fils comme il l'a fait pour le premier... Car, et c'est là une autre caractéristique de toute naissance, elle nous renvoie inconsciemment à ce que fut la nôtre.

La mère n'est-elle pas la plus concernée par tant de réaménagements psychiques ?

Je pense justement que seule la dimension groupale pourrait préserver de nombreuses mères de moments dépressifs trop durables. La famille rapprochée, ou plus lointaine, mais aussi les personnels de PMI, les groupes de parents peuvent réellement aider de nombreuses femmes qui aujourd'hui se retrouvent seules à « porter le chapeau ». Et croyez-moi, on a le droit d'être déprimée quand on se retrouve seule à la maison toute la journée avec un bébé ! Tout nouveau parent a légitimement droit à un étayage... C'est là que la communauté s'avère précieuse : réunie autour du berceau, elle éviterait que l'on pathologise tout de suite la « dépression maternelle ». ■

PROPOS RECUEILLIS PAR P. S.

Comment gérer au mieux le développement d'un enfant prématuré

« Au début, je ne voulais pas voir mon bébé (675 grammes et 32 centimètres), ni le consulter, car je pensais qu'il n'avait aucune chance de vivre », raconte une maman. Aujourd'hui, l'enfant va parfaitement bien. Dans *L'Enfant prématuré*, Fleur Lejeune, docteur en sciences cognitives, psychologie et neurocognition, et Édouard Gentaz, professeur de psychologie du développement, directeur de recherches au CNRS, tous deux à l'université de Genève, rassemblent les connaissances les plus récentes et des informations claires et utiles concernant l'évolution des enfants prématurés, pendant et au-delà de leur séjour en service de néonatalogie. Après avoir rappelé la définition des prématurés, donné les

chiffres de l'évolution de ces naissances (en augmentation de manière générale, surtout dans les pays industrialisés), les auteurs s'interrogent sur les compétences sensorielles précoces de ces enfants « nés trop tôt ». Car mieux les connaître « est une condition essentielle à l'amélioration de la qualité des soins qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la douleur, gustation, audition, vision, etc. On sait, par exemple, que « l'oreille des sains qui leur sont prodigués lors de l'hospitalisation en néonatalogie ». Des tests ont été développés pour chaque sens, toucher, olfaction, activité cérébrale, perception de la